

ffliger Agafilm Bolosfin -1815. - 1 MAR 98

S. 1218.

ACTA HELVETICA, PHYSICO-

MATHEMATICO-ANATOMICO-BOTANICO-MEDICA,

FIGURIS AENEIS ILLUSTRATA,

&

IN USUS PUBLICOS EXARATA.



VOLUMEN IIL



BASILER,

Typis & Sumtibus JOH. RUDOLPHI IM-HOF,

MAJHEN TICO UNATOMIC DICTE VILLE HILLSTRATS.

JII KHMUJOV

44 . 127

Car air 195, KUC STEHI MINOE,



PRAEFATIO.

Iterarios labores Helveticos vel diris cruentisque hisce temporibus auctos potius, quam imminutos, quae Patriae nostrae felicitas est, novum istud Actorum nostrorum docet volumen, variis argumentis ditatum. Observationes autem meteorologicas quod attinet, de his, ne nimio opere congestae videantur, paucula praesanda esse censuit Societas. Nos equidem plane non latet, quod plurimae jam tales observationes meteorologicae laboriose ac diligenter conscriptae & notatae, a VIRIS clarissimis in lucem emissae fuerint publicam: Sed summopere dolendum, emolumentum & utilitatem, tantis laboribus parem, hucusque non respondisse. Haud dissimile judicium etiam ferri posset de observationibus hisce, in praesenti volumine abunde contentis, nisi alium plane, quam vulgo, scopum in iis nobis fuisse propositum, indicaremus. Sic magna cum voluptate accepimus a Clar. nostro Conterraneo LAMBERT observationes in Rhaetia factas, quia com nostris aliis comparari, & ex comparatione novae proprietates emergere possunt. Nec minus gratae fuerunt ejusdem Auctoris animadversiones in Diarium meteorologicum, Petropoli per longam annorum seriem assidue conscriptum, hic messem secit uberrimam ex alienorum laboribus pene infinitis. Omnes enim observationes barometricae in iisdem inter se sunt comparatae, altitudo media, pro quolibet anno, & dein pro singulo mense, quaesita suit; hie notatu dignum est, quemlibet mensem ad peculiarem altitudinem mediam inclinare. Praeterea etiam pro singulis annis ac mensibus, variationes maximae, & ex harum comparatione inter se invicem, variationes mediae iterum deductae sunt; uno verbo, nil plane omissum est, quod novum lumen huic materiae affundere possit. Optandum esset, ut similis observationum copia, haud interrupta, aliarum etiam Urbium, prostarent; plures sane novae proprietates exinde elici possent. Visum praeterea suit Societati nostrae, Collegam suum honoratissimum Cl. LAMBERT publice humanissime invitare ac rogare, velit hosce suos labores non solum continuare, sed praeterea ex magno Diario PetroPetropolitano dies excerpere, qui lunae fyzygias cum sole & quadraturas indicent, & pro hisce diebus altitudinem barometricam mediam inquirere. Hinc quolibet die peculiari signo notare, quo novilunium, luna dimidiata, plenilunium & luna decrescens contigerint, & pro quovis horum dierum altitudinem barometricam mediam determinare. Hinc enim elucesceret, an luna & sol aliquem insluxum in atmosphaeram aëris, uti illa in mari sluxum & resluxum producit, exerceant.

Possent etiam pro qualibet periodo lunae bini illi dies annotari, in quibus altitudo meridiana lunae maxima vel minima fuerit. fimulque pro hisce binis diebus altitudo barometrica media determinanda esset. Utilissimo ac novo huic oneri, exoptato cum successu ferendo ac sustinendo. Cl. nostrum LAMBERT praecipue parem esse, agnoscit nostra Societas. Quem, Curiae Rhaetorum dum degeret, aeque ac Cl. GAGNEBIN in Vico Episcopatus Basiliensis à la Ferrière dicto, ut & nostrum Cl. d'ANONE I. U. D. Basileae rogavit eadem, ut suas observationes barometricas ae thermometricas quotidie notarent, ac communicarent; non quidem ut seorsim examinarentur, sed eo praecipue fine, ut possit inter eas institui comparatio, ex qua haud contemnendam nobis promittimus utilitatem, praesertim in Regione hac nostra patria admodum montosa, in qua fere quilibet locus situ altiore aut profundiore gaudet. Lubeat de his inspicere, in Volumine secundo nostro pag. 101, animadversiones Cel. nostri Collegae Prof. Dan. BERNOULLI, quibus ipse, ex comparatione observationum, Tiguri olim a Cel. SCHEUCHZERO ac in monte altissimo Sancti Gotthardi factarum, quamplures incognitas prius veritates & proprietates feliciter detexit, quae omnia sane in Regione aequali ac plana nunquam observari potuissent.

Omnibus hisce rationibus rite ponderatis, speràmus fore, ut observationes hae meteorologicae, animo magis attento ac benevolo, quam alias factum esset, a B. L. excipiantur.

JO. HENRICUS RESPINGER,

Ph. & Med. D. Fac. Med. Aff. Societatis Secretarius.

CONSPECTUS CAPITUM

in

HOC TERTIO VOLUMINE

contentorum.

D Elation faite par Mr. ROGGUIN, Chirurgien juré de Lau	Sanne, sur des Pierres trou-
vées dans la Vessie, communiquée par Mr. J. d'APPLES	Pag. I
ler à Lausanne, JACOBI d'APPLES ejusdem, Observationes duae practicae, de	
radicis scillae in morbis chronicis, ac praesertim hydropicis.	7
PETRI GILLERI, M. D. & Reipublicae Sangallensis Archiatri	Observ. de inconsueta ven-
triculi extensione.	ol v ville valle
JO. HENRICI LAMBERT, Mulbufino-Helveti, theoria st chanices universalius exposita.	aterarum ex principiis Me-
Recueil de diverses pièces sur les Thermomètres & Baromètres,	par l'AUTEUR de la me-
thode d'un Thermomètre universel.	n
- Description de la methode d'un Thermomètre universel, nou & augmentée par l'AUTEUR.	23
- Détermination du plus grand froid, que l'on ait èprouvé	
une exposition du Nord, en 1709, en 1740. & le 10 Janvie	
- Procédé pour déterminer la correspondance des Thermomè	
FAHRENHEIT, NEWTON, & de plusieurs autres ave de vin.	
. Mémoire instructif sur les Thermomètres de Mr. de REAU	MUP & fur ceny de l' AU-
TEUR, fait en forme de Lettre, pour servir de Reponse	
de Physique de Mr. L'ABBE' NOLLET, à l'égard des	deux obiets. 65
- Explication des Tables de Correction des effets du chaud	& du froid dans le Baro-
métre &c.	94
- Tables de correction des effets du chaud & du froid dans le	
dégrés du Thermomètre universel d'Esprit de vin, combine	es avec ceux de la conden-
fation & de la marche du Thermomètre universel de Mercu les observations baromètriques sur le terme du tempéré du	Clabs de la Terra la Bara
mètre étant supposé divisé, depuis le terme de son niveau, p	or nonces & lignes du nied
de Roi, la ligne en 12 points, & le point en 60 minutes.	97 104
LUDOVICI WENTZII, Ph. D. & J. U. L. Basil. Modus de	escribendi scalas thermome-
trorum, quorum tubi variantem amplitudinem habent.	105
Description d'une espèce de Myrrhis de montagne vivace par M BIN, Médecin & Chirurgien à la Ferrière en Erguel.	r. ABRAHAM GAGNE-
JOANNIS HENRICI LAMBERT, Mulbusino-Helveti,	bservationes variae in Ma-
thesin puram.	128
JOANNIS HOFERI, Jo. Filii, M. D. Mülbusino-Helveti, D	issertatio epistolaris, de pos-
fibilitate physica longaevitatis Patriarcharum antediluvianoru	
GERUM, &c.	169 PHL
X 3	PILL

PHILIPPI JACOBI SCHLOTTERBECCII, M. D. & Physici Esslingensis ordinarii, Obs. chirurgicae de Ulceribus, & quidem I. De Ulcere carcinomatolo, vel potius cancro iplo horrendo, totam temporis dextri occupante regionem. II. De Ulcere cariofo in pedis metatarfo. III. De Ulceribus nonnullis anepuloticis, post variolas relictis. FRIDERICI ZUINGERI, Pb. & Med. D. Anat. & Bot. Prof. ordin. Sereniss. MARCH. Bad. Durl. Consil. Aulic. & Medici, Observata nonnulla lithologica cum adjectis iconibus. Mémoire de Mr. DANIEL BERNOULLI, des Académies Roiales des Sciences de Paris. Londres, Berlin & S. Pétersbourg, &c. fur les nouvelles aiguilles d'inclinaison, faites a Bâle par Mr. DIETRIC. JO. JACOBI HUBERI, Pb. & Med. D. Anat. & Chir. Prof. Sereniff. LANDGRAVII Hassiae Consiliar. Aulic. atque Archiatri. Aulae Bad. Durlac. Medici, Fac. Med. Patriae, quae Basileae est, Collegae. Acad. Caes. Nat. Cur. & Reg. Londin. Societ. Scient. Sodalis. Observ. anatomicae. Observation de l'Hydropifie de l'Omentum par Mr. J.d' APPLES, Doct. en Med. Conseiller de la ville de Laufanne. Description d'un Baromètre portatif, avec une nouvelle methode pour faire des Thermomètres d'une division constante, par Mr. J. G. SULTZER, Prof. en Mathematic. & Membre ordinaire de l'Académie Roiale des Sciences de Berlin. IO. JAC. D'ANNONE, Ph. & J. U. D. Basil. De Cancris lapidefactis Musei sui. 265 ACHILLIS MIEGII, Pb. & Med. D. Bafil. De Sectione caefarea feli domesticae adhibita, quae undecimo post id factum die, vivum catulum per naturalem viam adhuc edidit. EJUSDEM Observatio de Ossis bregmatis fractura cum insigni fissura, inde per suturam fquamofam, partem cognominem offis temporum, atque ejusdem processum petrosum propagata. JO. LEONHARDI HOFMANNI, Bafil. Nosocomii militaris, quod Trajecti ad Mosam est, Chirurgi primarii, ejusque Urbis Archichirurgi, Observ. de notabili cranii fra-290 ctura cum fissura ingenti. JO. RUDOLPHI ZUINGERI, Ph. & M. D. Pract. Prof. Diarium Phylico - Medicum 295 Anni 1755. JO. HENRICI LAMBERT, Mulbufino-Helveti, Observ. meteorologicae Curiae Rhaetorum habitae, una cum variis in eas animadversionibus. 321 JOANNIS HOFERI, Filii, M. D. Mülbusino-Helveti, Observ. Monstri humani. 366 Mémoire sur le mouvement progressif de quelques Reptiles, par Mr. EMANUEL WEIS. de Bâle. 373 Disquisitio descriptionis cujusdam arcus architectonici, ex qua nova eaque facillima genesis Parabolae Apollonianae deducitur, Autore LUDOVICO WENTZIO, J. U. L. & Mathem. Bafilienfi. 190 Lethargus cum impotentia loquelae, tandem convulsivus & lethalis J. LUD. BUXTORFII, 397 Ph. D. & Med. Cand. Bafil. Observationes meteorologicae Basileae institutae a JO. JACOBO d'ANNONE, Philos.

Observations meteorologiques faites pendant l'année 1756, par Mr. ABRAHAM GA-

GNEBIN. Médecin & Chirurgien à la Ferrière en Erguel.

4II

RELA-

J. U. D.



RELATION

FAITE PAR

Monfr. R O G G U I N

SUR DES PIERRES TROUVE'ES DANS LA VESSIE, ET COMMUNIQUE'E

Monfr. J. D'APPLES.

N Gentilhomme âgé de 60 & quelques années, fort & Tab. I. II. vigoureux, commença à sentir, il y a 5. ans, une interruption du flux hémorrhoïdal, & ensuite une douleur qui se faisoit apercevoir au col de la Vessie, lorsque le Malade urinoit, & bientôt après, on remarqua que cette douleur étoit accompagnée d'urines sanguinolentes, avec plus ou moins de pesanteur à l'endroit du Périnée. Dans cet état des choses, on consulta divers habiles Médecins, qui dans la varieté de leurs idées se réunissoient tous en ceci; que le mal provenoit de la suppression des hémorrhoïdes postérieures, & que les branches antérieures desdits vaisseaux avoient pris la fonction des postérieures, en telle sorte que tous les confeils tendoient à rétablir le flux hémorrhoïdal naturel; mais inutilement. Les dittes hémorrhoïdes se manifestérent bien une feule fois; mais fans foulagement; tout au contraire le mal alloit en augmentant par dégrés avec diversité de symptômes, Vol. III.

Tab. I. II. en ce que le Malade ne pouvoit plus se coucher, sans être obligé de se relever un moment après, avec des inquiétudes furprenantes, qui étoient accompagnées d'une chaleur vaporeuse, qui se répandoit par tout le corps. Cet accès de malaife le prenoit à la fin tous les foirs un moment après être couché, & forçoit le Malade à se relever pour se promener quelques tours par fa chambre; après lesquels il prenoit envie au Malade d'épancher de l'eau, ce qu'il faisoit assés facilement; après quoi le Malade se recouchoit, il lui survenoit une douce sueur & restoit tranquilement au Lit jusqu'au matin. Dans cette diversité d'accidens ou de symptômes, qui pouvoient faire présumer que le Malade étoit atteint de la Pierre ou de la Gravelle, il fit un voïage pour se rencontrer avec un Chirurgien Lithotomiste, qui ne trouva rien en le sondant; on perdit de vuë l'idée de Pierre ou de Gravelle; il est impossible de faire l'énumeration de tous les remèdes que l'on a emploiés pendant l'espace de quatre ans & quelques mois. La foiblesse, qui augmentoit tous les jours, engagea les Amis du Malade à lui confeiller de tâcher de découvrir quelques personnes plus intelligentes dans cette maladie, que celles qui avoient été confultées auparavant, & on le détermina à faire un voïage à Strasbourg, ce qui fut exécuté sur la fin de l'Eté dernier. C'est dans cette dernière Ville, où l'un des Médecins du Roi examina le Malade, & crut entrevoir qu'il pouvoit être atteint de la Pierre; il fit apeler, pour sonder le Malade, un très - habile Chirurgien de Paris, qui se trouva là pour lors; ce qu'il fit avec toute l'exactitude & la dextérité possible. Cet expert Chirurgien trouva, que la sonde touchoit quelque corps dur, fans pouvoir distinguer si c'étoit une Pierre ou non; cependant, il crut & déclara, que c'étoit une Pierre, adhérante à la Vessie, & en conséquence il confeilla au Malade les Litontriptiques, & fur-tout le Remède d'Angleterre, publié sous le nom de Mademois. STEPHENS; & au retour du Malade dans sa maison, on lui sit prendre en attendant une composition de grosses Pillules, dont la base étoit

étoit le Savon d'Alicante, & dont il a usé pendant 5, à 6. se. Tab. I. II. maines. Dans cet intervale le Malade sous les douleurs les plus terribles en urinant, & ne pouvoit plus se coucher, passoit les nuits les plus inquiètes. Il perdit ses forces de jour en jour, il palissoit sans beaucoup maigrir, & chaque sois qu'il urinoit, il sortoit une glaire ou une matière gélatineuse, assés abondante, & cela pendant tout le tems qu'il sit usage des susdites Pillules, & jusqu' à la fin du mois de Novembre dernier; à cette époque, ils le prirent plusieurs syncopes, précedées de vertiges, dans une desquelles le Malade expira, le 1. Décembre 1753. à onze heures du matin.

EXAMEN ANATOMIQUE

CADAVRE.

1.

AU prémier coup de scalpel se montra une lymphe gélatineuse, d'un gluant extraordinaire, & dont toutes les parties du corps tant musculeuses que membraneuses paroissoient abréuvées.

II. En examinant la cavité de l'Abdomen, on n'y trouva rien qui mérite quelque attention particulière, tout étoit dans un état très-naturel & fain, excepté un peu d'inflammation au Jejunum & au Rectum; mais ce qui mérite d'ètre raporté, c'est une enflure prodigieuse du basventre & du scrotum, enflure qui au prémier coup de scalpel s'évanouïssoit avec un sifflement impétueux, toute la peau du corps paroissoit participer à cette insinuation de l'air, puisque par tout elle étoit comme emphysemateuse.

III. Etant parvenu à la Vessie, & après l'avoir séparée de la duplicature du Péritoine, elle paroissoit dabord extrêmement A 2

- Tab. I. II. amincie à son fond, & par contre beaucoup plus épaisse dans fa partie musculense & autour de son cou; cette épaisseur excédoit de beaucoup le naturel.
 - IV. En ouvrant la Vessie de toute sa longueur Fig. 5. on trouva quatre Pierres, dont chacune surpassoit la grosseur d'un Maron des mieux nourris, comme il paroît par la Fig. 1. 2. 3. & 4. où une seule est représentée sous ses diverses faces; (on n'en a copié qu'une, parce qu'elles avoient toutes la même grandeur, même figure & même port;) les quatre prises ensemble pesoient quatre onces & demie, ce qui fait une once & un gros pour chacune.
 - V. Après qu'on avoit forti les Pierres, il se montra une autre production toute étrangère, & qui n'a peut-être jamais parue; quatre excroissances glanduleuses de figure piramidale. comme montre la Fig. 6. Ces excroissances étoient jointes par leur base, à la distance de 4. ou 5. lignes de Géométrie de l'orifice de la Vessie, s'avançoient à pointe de rocher, & d'une quinzaine de lignes de Géométrie de hauteur; Ces corps glanduleux sembloient avoir été placés exprès au fond de la Vessie comme une palissade, pour tenir les Pierres écartées de l'orifice de la Vessie, afin de laisser un libre passage aux urines, au travers des plis ou enfoncements qu'ils formoient entr'eux. Ces corps glanduleux empêchoient aussi par leur grandeur & épaisseur, qu'aucune sonde ne put toucher ou apercevoir les calculs; ces excroissances étoient de la dureté d'un corps cartilagineux, du moins elles étoient plus fermes que les glandules le font à l'ordinaire.
 - VI. On a remarqué, que tout ce qui s'est rencontré dans la dissection, de membraneux & d'aponeurotique étoit en quelque sorte sondu, au point qu'en pressant ces parties, elles rendoient une matière gluante, & ce qui restoit n'étoit qu'un tissu fibreux très-mince & dépouillé de toute substance gélatineuse;

tineuse. La même fonte paroissoit dans les parties des chairs Tab. I. II. tout comme du savon fondu.

VII. Après avoir enlevé les Pierres, mis la Vessie hors de sa place, on l'a étenduë sur une planche comme le représente la Fig. 7. pour savoir ce que cette masse étrangère avoit d'étenduë; elle conservoit un bon pouce d'épaisseur, & positivement du même circuit indiqué par la Fig. 7; car on a pris la même mesure pour ainsi dire avec le compas, pour représenter un corps étranger tel qu'il étoit.

VIII. En visitant la Poitrine on a trouvé quelques adhérances du Poulmon à la Pleure, par des espèces de filamens, & non par les parois ou par les parties du Lobe entier.

IX. Il est très-remarquable que tous les vaisseaux sanguins qu'on rencontra pendant la dissection, paroissoient n'avoir point de sang; ce qui donna occasion d'ouvrir quelques gros vaisseaux; il n'y sut trouvé qu'un sang très-dur polypeux, & pour ainsi dire tellement colé contre les parois des vaisseaux, qu'en le séparant on auroit pû le prendre pour un corps de chair adhérant au vaisseau; il y avoit des endroits, où en ôtant ce sang coagulé, la substance du vaisseau se sétoit entrainée par la partie sibreuse & coagulée du sang, & le vaisseau paroissoit par cette déchirure comme ulceré.

X. En ouvrant la Tête on n'y a rien rencontré que de fort naturel, & en bon état.

Cet exposé est uni & simple, & conforme à ce qu'un examen attentif à pû nous faire découvrir, sans ornement de conjectures & d'hypothèses.

EXPLICATION DE LA TABLE I. & II.

Fig. 1. Est une Pierre prise dans sa face la plus large, & les trois autres Figures comme 2. 3. 4. représentent la même Pierre, sous ses dissérentes faces.

Fig. 2. Est la même Pierre, que représente la Figure 1. en la re-

gardant depuis A en B.

Eig. 3. Est la même Pierre, qui est représentée par la Figure 1. & 2. en la regardant depuis C en D.

Fig. 4. Est la même Pierre, que représente la Fig. 1. 2. & 3.

en la regardant depuis E en F.

Fig. 5. Représente la Vessie, dans sa situation naturelle, avec la position des quatre Pierres, telles qu'elles étoient ca-

chées derrière le corps glanduleux.

A Le sphincter de la vesse. B. B. B. les différentes élévations du corps glanduleux. C. C. C. C les quatre Pierres dans leur position naturelle, environ à moitié cachées derrière le corps glanduleux. D la cavité de la vesse.

Fig. 6. Représente la même vessie que la Fig. 5. & comment étoit le corps glanduleux, après avoir ôté les Pierres. A le sphincter. C. C. C. C. le corps glanduleux tel qu'il étoit après avoir eu sorti les Pierres. D la cavité de

la vessie.

Fig. 7. Représente la même vessie que la Fig. 5. & 6. mais où l'intérieur & le fonds de la Vessie avec son corps glanduleux sont dilatés, afin de voir ce corps dans toute son étenduë. A le sphincter ou l'entrée de la vessie. B cicatrice qui vraisemblablement avoit été occasionnée par les Pierres. D. D. D. D. D le corps glanduleux, tel qu'il étoit dans tout son circuit ou étenduë, après l'avoir dilaté sur une planche. C la cavité de la vessie.



JACOBI D'APPLES DUE OBSERVATIONES PRACTICE

DE

MIRA ET STUPENDA EFFICACIA RADICIS SCILLÆ IN MORBIS CHRONICIS AC PRÆSERTIM HYDROPICIS.

Ontinuis & haud dubiis laudibus extollitur in Scriptis antiquorum Botanicorum & Medicorum radix Scillae, praecipue a GALENO, DIOSCORIDE, MATHIOLO. vero ejus quasi exoleverat in hoc seculo, & quidam Medici aevi medii ipfi tribuebant aliqualem vim deleteriam ac noxiam, quam variis modis emendare ac corrigere tentarunt, coquendo, infundendo, lavando, exficcando, trochifcos ex ea parando, ac cum aliis miscendo medicamentis, quae ratio est, ut raro per se in substantia exhibita fuerit. Scilla est radix bulbosa, species cepae maritimae ad littora maris mediterranei crescentis, a Botanicis dicitur Scilla radice tunicata, LINN. Spec. Pl. Ornithogalum maritimum radice rubra, TOURN. Scilla vulgaris radice rubra, C. B. Pancratium etiam ab aliis vocatur, ad indicandas eximias ejus virtutes. 11. TOURNEFOR-TIUS non videtur magni eam fecisse, cum in Libro posthumo de viribus medicamentorum tantum de illa dicat, les racines de Squille sont alexitérienes & apéritives, mais on ne s'en sert presque plus, que dans quelques compositions, comme le vinaigre & l'oxymel scillitic, & dans les trochisques, qui entrent dans la thériaque d'Andromachus. Sed ejus usum & laudes restauravit Cel. FRIDE-RICUS HOFFMANNUS in fua Med. rat. fy/t. ita ut omnes fere hodierni Practici in eximiis ejus virtutibus consentiant, quae magis elucescunt & confirmantur observationibus ac experientia, quam ratiocinio.

Nobi-

Nobilis quidam Praefectus Bernensis, anno 1754 prae nimia obelitate inciderat in stupendam & tantam intumescentiam abdominis, cum viscerum infarctu, dyspnoea, & tumore oedematoso tibiarum, ut hydrops ascites prorsus imminere videretur. Post varia medicamenta dextre vel sinistre applicata furfum & deorsum purgantia a Pharmacopola empirico. omnia in pejus ruebant, ut morti proximus videretur. in statu desperato, Filius eximius Praesecti nobilis nostri ex regionibus maritimis ultramontanis misit radicem Scillae, cum methodo infusionem cum vino albo inde parandi, hancque ter in die cochleatim fumere justit. Hoc tali cum euphoria factum est, ut intra octiduum omnia sensim detumuerint, cum levamine orthopnoeae, ita ut amplissimus ille VIR fexagenarius satis vegetus nunc vivat. Ut autem virtus ac efficacia radicis Scillae eo magis adhuc innotescant, in substantia etiam, sed in minima dosi exhibitae, lubet sequentem addere Observationem.

E J U S D E M O B S E R V A T I O S E C U N D A.

VInitor quidam quinquagenarius, robustus, cholerico-sanguineus vini usui vel potius abusui plus justo deditus, correptus suit aestate praeterita, urente Sirio, sebre ardente cum surore maniaco, ita ut per unum aut alterum mensem non fuerit sui compos, & vix contineri potuerit viribus junctis quatuor robustorum hominum. Delirium illud immane debellatum suit venaesectionibus in brachio, pede, vena jugulari saepius reiteratis; emollientibus, laxantibus, & sero lactis tamarindinato, cum pulveribus nitrosis, antispasmodicis, & anodynis, balneis tepidis, ac psychrolusi capitis, frequeuter repetitis, tali cum successu, ut aegrotans, qui antea noctes vigiles & inquietas agebat cum causo & ardore inextinguibili, dormiturire & quiescere inceperit, sicque paulatim convaluit.

Remanente autem quadam imbecillitate mentis ac corporis. cum nullo modo regulis diaeteticis fe submittere vellet ac a vino sibi temperare haud posset, & qui antea sobrius erat respectu quantitatis alimentorum, nunc vorax factus, omnibus confiliis & monitis irritis, sensim intumescere ceperunt pedes, crura & abdomen, noctes transigebat inquietas, summa cum virium prostratione, spiritus difficultate, vomituritione, ciborum faltidio & anorexia. Multiformia pharmaca in usum vocata fuere a Medicis, Medicastris & Mulierculis, sicut jalappa, rhabarbarum, gratiola, cataputia & elaterium, fed omnia Tandem Medicus, cum omnia in pejus vergere viderentur, in confilium vocatus, suasit usum radicis Scillae in refracta dosi, sensim augenda, tali methodo, ut per octiduum sumserit tantum pulveris radicis Scillae recentis gr. iij. tartari vitriolati gr. vi, cum tantillo Syr. 5. rad. aperient. septimanis augebatur dosis radicis Scillae grano uno, unica vice mane sumenda, cum usu quotidiano jusculi tenuis, cui incoquebatur manipulus nasturtii aquatici. Sicque mediantibus paucissimis illis quantitate, sed energia magnis remediis, medela tota absoluta suit intra mensis stadium, ita ut obambulare queat Æger, ac negotia sua peragere, sublato prorsus tumore oedematofo, & restituta respirandi facultate. Num recidivae expers dici possit ille redivivus, penes illum erit, si regulis diaeteticis & parsimoniae vini ac alimentorum se submittere velit, cum usu tonicorum confortantiumque.

Liceat adhuc addere coronidis loco, quod cum Uxor meritissima FRATRIS mei conjunctissimi, Protojatri Civitatis Laufanensis & Curiae superioris Appellationum Assessimi dignissimi, aegrotaret mense Octobr. 1754. sebre catarrhali cum magno vitae discrimine, quae Conjux aumaossos sectionem venae prorsus recusavit, ita ut morbus pertinacissimus evaserit, anunquam persecte medelam obtinuerit, adhibitis frequentissimis diaphoreticis, becchicis, diluentibus & blande laxantibus. Et sic per totam hyemem algidissimam consistata est Vol. III.

cum variis symptomatibus. Sub fine mensis Aprilis 1755. correpta fuit horrore, fumma anxietate praecordiorum, dyfpnoea, rigiditate & frigore extremitatum, cum suspiriis & lachrymis involuntariis, appetitu prostrato & agrypnia, tali cum inquietudine, ut in lecto decumbere haud valeret. Plurima in usum fuere vocata remedia, purgantia per superiora aeque ac inferiora, sed prorsus sine ullo levamine, potius omnia videbantur in pejus ruere, ita ut vitam cum morte proxima mature nimis videretur mutatura. Alius tunc Medicus in confilium fimul vocatus, fuasit ut fine mora grana quaedam radicis Scillae exhiberentur cum dupla quantitate radicis vincetoxici & tartari vitriolati in syrupo 5. radicum foluti, tali cum effectu, ut bihorio post primam dosin administratam, lectum petere ac per quaedam minuta placide dormire potuerit Aegra, & intumescentia abdominis una cum borborigmis, tumore pedum oedematofo disparuerint, excretiones per alvum & urinas experta sit, attamen cum sensu caloris interno, siti tolerabili. Îteratae funt dofes quaedam Scillae alternis diebus, interpositis evacuantibus, cum mitioribus diureticis nitrosis, liquore anodynomin. Hofin. & Syr. de althea Fern. Et sic omnia minus ominosa videntur, summo cum adstantium, ipsiusque mariti applaufu.

PETRI GILLERI

OBSERVATIO

DE INCONSUETA VENTRICULI EXTENSIONE.

Uta a scribendi pruritu alienus, tamen casum, non ubivis obvium, e scriniis produco. Anno nempe 1728. curae meae se tradidit VIR honestus & pius, aetatis tunc 48 annorum, temperamenti cholerici, qui curandis viis publicis erat praepositus, diaetae quidem regulari, quantum erat possibile, deditus, sed, pro data occasione, cibis durioribus, potui mox vinoso.

noso, mox pyraceo, nostratibus communi, assuetus, cetera fanus. Conquerebatur is de doloribus cardialgicis, colicis, spasmis ventriculi, saepius infestantibus & singulis fere vicibus vomitu violento terminantibus, ac hisce se per integrum jam detineri decennium dicebat, utut confiliis optimorum Medicorum fuerit usus; quorum ope & auxilio hactenus orthostadius manserit; nondum tamen ab inveterato hoc malo liber, nec forfan liberandus. Ego de causa morbi sollicitus, illam ex parte temperamento, ex parte vitae regimini, & alimentis, ac ex parte denique malo in consuetudinem jam abeunti adscripsi. Ut interim ulteriores morbi progressus pro viribus inhiberem, diaetae exactioris curam fedulo habendam dixi, medicamenta stomachica, in-& externa in omni forma praescripta propinavi, non omissis enematibus, nec lenientibus eccoproticis, imo & emeticis; topicorum quoque usum continuum injungere non oblitus; hisce, pro rerum postulatione, mutatis, per decem annos, DEO opitulante, eum à lethali decubitu, & muneribus fungendis sat integrum servare potui. Ultimis tamen mensibus paulatim extenuatur, & uti antea floridus ei faciei color fuerat, pallore vegetus iste habitus obducitur, vomitus fiunt nigri, imo nigerrimi, copia aucti, & frequentiores; Quamprimum de colore redditorum certior factus, de praeternaturali ventriculi statu prognosticon pronunciavi. Cujus suspicionis ut eo certior fierem, sex integra pruna sicca deglutire justi, & modum tempusque exitus nucleorum notare, quorum quinque primis statim diebus, sextus vero post sex menses demum vomitu reddebantur, omnes nigerrimi; quo facto, vel de facco ventriculi, vel congenere ejulmodi morbo, concludere non amplius dubitavi, & brevem, attamen funestum morbi finem illo laetante, denunciavi, qui 1738. d. 30. Januar. praegresso vomitu omnium copiosissimo obtigit. Ego de statu ventriculi curiosus, remotis integumentis obstupui, cum non omentum, non intestina, sed saccum vacuum, totum abdomen obtegentem, & usque ad infimam pelvim productum, viderem, qui non

non ventriculi, fed facci membranacei irregularis penitus figuram exhibuit.

Orificiis duobus non vel parum e sede naturali diductis, sed lateribus & sundo ventriculi ac parietibus undiquaque elongatis, dextrorsum nempe sinistrorsum ac deorsum, nec non oblique utrinque deductis; Ad pylorum & introitum oesophagi circumjectis vinculis totum abscidi ventriculi enorme volumen, & inflatione tubulo facta, non sine saepius repetito spiritu, tandem enatus suit tantae magnitudinis saccus, ut triplo ad minimum excederet ventriculi virilis naturaliter sat magni molem & extensionem. Sumta filo cannabino mensura, circumferentia longitudinalis suit duarum ulnarum nostratium cum quarta ulna parte; Ambitus medius vero 3 unius ulnae aequabat, servata nimirum proportione consueta utriusque circumferentiae, ita ut a naturali proportione non multum deflecteret, nisi forsan illa longitudinis excederet. Mecum servo normam chartaceam descriptae magnitudinis.

Possem nunc casus parallelos herniarum ventriculi ex ACTIS BEROLINENSIBUS, ex CAMERARIO, SALMUTHO, BLEGNT, EPHEMERID. NAT. CUR. &c. item Observat. vomitus nigerrimi ex PLATERO, RIEDLINO, BINNINGERO, STALPARTO van der Wiel, BLANCARDO &c. Historias ventriculi ampli ex EPHEMERIDIBUS, SCHURIGIO &c. Comesta diu commorantia ex KERKRINGIO & ACTIS VRATISLAVIENSIBUS &c. citare. Quibus omnibus tamen supersedeo, ne scripta denuo scribam, hocce solummodo subjungens, me nullibi observationem legisse, ubi ventriculus in tantam excreverit molem.



JO. HENRICI LAMBERTI THEORIA STATERARUM

ex

PRINCIPIIS MECHANICES UNIVERSALIUS EXPOSITA.

S. I.

Tatera, sensu latissimo, dicitur Instrumentum vel Machi- Tab.III. na quaecunque, cujus ope, unico pondere, diversorum corporum gravitatem explorare licet.

§. 2. Tot igitur dantur staterarum species, quot modis unicum pondus vel potentia diversa pondera in aequilibrio sustentare valet. Universalis adeo ipsarum theoria nititur principiis mechanicis de duobus corporibus in aequilibrio suspensis, quibus ergo, formula generali algebraica expressis, simul dabitur formula, ex quibus omnis generis staterae deduci & inveniri possunt.

PROBLEMA J.

§. 3. Invenire formulam generalem omnium Staterarum.

SOLUTIO.

Sit Potentia P, onus vel pondus quodcunque Q, virga inflexilis & gravitate expers PDQ per centra gravitatis utrius-

Tab. III. que corporis P, Q & centrum motus D transiens. Sit angu-Fig. 1. lus PDQ quicunque, centrum suspensionis E, ex quo totum systema filo ED mobili pendet. Longitudo QD & DP ponatur quaecunque. Sic habebimus casum maxime compositum aequilibrii duorum corporum naturali sua gravitate deorsum tendentium.

Ducatur jam recta QP & verticalis DA; necesse est potentiam P & onus Q in aequilibrio fore, si punctum intersectionis rectarum QP & DA suerit centrum gravitatis totius systematis. Cum ergo hic status aequilibrii in sequentibus considerandus sit, ducantur QB & PA ad verticalem DA perpendiculares, erit per legem aequiponderantium

$$PA: QB = Q: P.$$

Fiat ergo DP = x, DQ = y, DB = z, DA = v, & ob angulos ad B & A rectos, $AP = \sqrt{xx - vv} = r$, $QB = \sqrt{yy - zz} = s$, erit

$$Q: P = \sqrt{x^2 - v^2}: \sqrt{y^2 - z^2} = r: s$$

formula quaesita. En casus quosdam speciales.

- §. 4. Ponatur z=v=0, & y=z, erit virga QDP recta horizontalis, per D transiens, brachia QD, DP aequalia, adeoque casus librae vulgaris.
- §. 5. Fiat z = v = o, y constans, erit pariter virga horizontalis, & casus vectis heterodromi, cujus brachium alterum QC longitudinis constantis, unde adeo deducta statera hactenus usitata.

§. 6. Ponatur
$$z = 0$$
, $x & y$ conft. erit
$$Qy = P V(x^2 - v^2) = Pr$$

Quo casu habetur trochlea, vel axis in peritrochio DE, bra- Tab. III. chio EG juncta, & est

$$DC: n. FG = P: Q$$

Hunc casum infra specialius explicabimus, cum elegantissimae staterae sundamentum sit.

§. 7. Fiat $V(x^2-v^2)+V(y^2-z^2)=r+s=\text{conft.}$

Casus erit annuli vel circuli DCBQD, ex trutina DE suspensit, Fig. 3. QA = s, AP = r, QP = r + s = r radio annuli = conft. & est pondus annuli vel potentia ad onus, ut sinus versus QA, ad cosinum AP.

§. 8. Fiat s: z = v: r, erit angulus QDP rectus & Fig. 1.

Q: P = vz: ss = rr: vz

adeoque casus vectis, cujus brachia normalia sunt. Ceterum continetur sub sequente generaliori.

- §. 9. Ponantur rectae x & y constantes, angulus QDP quicunque constans, casus erit vectis, cujus brachia sub angulo quocunque flexa sunt.
- S. 10. Simili modo plures adhuc casus ex formula nostra deducere licet. Nobis sufficiat expositos, cum simpliciores sint, ulterius perlustrare, ut modum stateras varias apte conficiendi ostendere possimus.
- §. 11. Sint omnia ut in Problemate primo, ducatur recta **PF** virgae vel rectae DQ parallela, erit P: Q = QD: PG.

DEMONSTRATIO.

Ob rectas QP, DG, & parallelas QD, PG, erit triangu-

Tab. III. lum QCD fimile triangulo PCG, adeoque QC: CP = QD: PG. Fig. 1. At cum centrum gravitatis commune fit in C (§. 3.) erit quoque

P: Q = QC: PC

adeoque &

P: Q = QD: PG.

§. 12. Quare si rectae x & y fuerint constantes & potentia P constants, erit, ob P: QD = Q: PG etiam ratio Q: PG constants, adeoque onus Q in ratione rectae PG, vel alius cujuscunque HI ipsi PG parallelae. Recta igitur PG vel alia quaecunque HI ipsi parallela, in partes aequales divisa, scala erit pondera onerum Q indicans.

§. 13. In casu speciali §. 6. recta QD & ipsi parallelae PG, HI sunt horizontales, & Q in ratione rectae GF (Fig. 2.)

PROBLEMA II.

§. 14. Ex plano quocunque gravi stateram conficere.

SOLUTIO.

Sit planum quodcunque ligneum, metalleum &c. ABCD. Per punctum ipfius quodcunque extra centrum gravitatis, v. gr. F agatur clavus vel axicula ad fuperficiem plani perpendicularis, cujus ope planum ex trutina DE fuspendatur. Sit centrum gravitatis plani in P, ducatur recta FPI, evidens est, planum ex trutina suspensum in eum fitum delapsurum, quo recta FPI erit verticalis, quod cum filo seu perpendiculo FV examinari possit, patet hinc modus rectam FPI sive diametrum gravitatis mechanice determinandi.

Eligatur porro punctum aliud quodcunque A, ex quo, Tab. IV. clavo infixo, vel onus vel lanx cum impositis oneribus suspen- Fig. 4. datur; quo facto, recta FPI e fitu verticali removebitur, ufque dum centrum gravitatis commune plani & oneris adpenfi cum filo FV coincidet. Cum igitur centrum gravitatis oneris poni possit in puncto A, ex quo nempe suspensum est, plani vero in P, centrum motus in F, distantiae AF, & FP erunt constantes, adeoque obtinet casus, de quo supra (6.9.) Ducatur igitur ex puncto rectae FPI quocunque G alia GR, rectae AF parallela, patet, pondus lancis & oneris impositi esse abscissae GL proportionale (S. 17.) Ponamus ergo, lance fola adpensa, filum abscindere partem GK rectae GR, onusta vero pondere, v. gr. 2 librarum, partem GL, respondebit recta KL 2 libris, unde hoc intervallo bisecto, pars ejus dimidia circino transferatur versus R, quoties libuerit, sic divisa erit KR in partes aequales totidem libris respondentes. Quodfi ergo fingulis divisionis punctis & centro F adplicetur Regula, eaedem partes aut in limbo plani ABI, aut arcu SMT, vel linea alia quacunque notari, adeoque scalae confici poterunt, quibus numeri librarum, uti ex figura patet, adscribantur, a recta FK incipiendo. Hoc modo parata erit statera. Usus facillimus. Statera in E libere suspensa, imponatur lanci Q onus quodcunque, dabitur aequilibrium, & filum five perpendiculum FV ex centro F suspensum in utraque vel alterutra scala pondus oneris impositi sua sponte ostendet.

§. 15. Figuram plani assumsimus irregularem quamcunque, magis tamen regularis & elegans & commoda erit, eodem modo ac praecedens conficienda. Ejusmodi sistunt Fig. 5. 6. 7. quae diversimode confici poterunt complicabiles, ut commode thecis inclusae portatiles minoribusque oneribus ponderandis aptae reddantur.

Tab. IV.

- §. 16. De momento harum staterarum quivis facile statuere poterit. Praeterquam enim, quod ex metallo accuratissime confici possum, quo ex metallo accuratissime confici possum, quo ex metallo accuraderum, quae ad libras communes necessaria sunt; 2°. Nec pondus, ut in stateris vulgaribus, huc illucve removendum, divisio quoque & certior & facilior; 3°. Nec opus est lingula vel examine, quo situs horizontalis dignoscatur; Et 4°. pondus lanci impositum sua sponte exactissime ostendunt.
- §. 17. Qui dicta §. 11. 12. probe intellexerit, inde non difficulter deducet rationem inter distantiam AD & pondus staterae, quod scire necesse est, ut statera confici possit dato ponderi librando, dataeque ejus parti quantumvis parvae distinguendae apta. Duplicem quoque staterae adscribi posse scalam, alteram pondus onerum una cum pondere lancis, alteram illud solum indicantem, per se patet. Nec magis difficile est, divisionem arcum vel scalarum trigonometrice absolvere, cum recta GR (Fig. 4. 5. 6. 7.) instar tangentis arcus considerari possit, cujus radius est perpendicularis ex centro arcus ad ipsam ducta.

m PROBLEMA III.

S. 18. Ex trochlea vel axi in peritrochio brachio vectis juncta stateram conficere.

SOLUTIO.

Tab. V. Fig. 8. Paretur tabula ex ligno, metallo vel alia materia dura. Afferruminetur ipsi in C matricula concava, ex ferro, chalybe vel orichalco paranda, cui axicula peritrochii utrinque imponi, liberrimeque in ipsa circumvolvi possit. Peritrochio firmissime infigatur brachium, cujus pondus per §. 6. 13. determinandum. Pars ejus infima siat ex lamina tenuissima, ut par-

CCS

tes ponderum in scala exactius indicare possit. In F affigatur Tab. v. chorda FRDH, cui in N adpendatur lanx Q. Tabula sic Fig. 8. constructa pedi ST imponatur, vel affigatur parieti, ita ut recta CA sit verticalis, AB vero horizontalis.

Ex C describatur Quadrans ALE in partes pondera indicantes dividendus. His factis per se evidens est, brachium FH eo magis versus CE elevatum iri, quo majus pondus lanci Q impositum suerit, & majus pondus imponi non posse eo, quod brachium elevet in situm horizontalem CE.

Ut igitur modum dividendi arcum ostendamus, ponemus, lancem nullo pondere onustam brachium sustentare in K, oneratam vero pondere, v. gr. 12 librarum, in L. Ex K & L demittantur perpendiculares KI, LM, pars abscissa IM dividatur in 12 partes aequales, & in easdem quoque pars residua MB. Ex punctis divisionis erigantur perpendiculares, quae in Quadrante AE puncta divisionis arcus abscindent, quibus, ut ex Fig. videre est, numeri, a K incipiendo, adscribi poterunt. Hoc modo parata erit statera. Usus ut supra facillimus.

Imposito lanci pondere quocunque, supradicto minus, brachium elevabitur, & in Quadrante AC ponderis impositi gravitatem sua sponte ostendet.

§. 19. Demonstrationem non addimus, cum ex §. 6. 13. evidens sit. Unde simul patescit, divisionem arcus quoque trigonometrice absolvi posse, cum onera crescant, ut sinus arcuum AK, AL &c.

S. 20. Cumque detur pondus maximum (§. 18.) necesse est, ut pondus brachii, ratio distantiae centri gravitatis P a centro motus C, & radii DC determinentur ita, ut statera construenda

Tab. V. ftruenda pondus quoddam, quod maximum esse ponitur, li-Fig. 8. brari possit, quem in finem faciendum DC: CP = P: Q max.

§. 21. Cum brachium ejusdem quidem ponderis, at diversae longitudinis fieri possit, hinc vero magnitudo tabulae, Quadrantis AE & partium divisionis pendeat, itaque prius determinandum, quam minutae partes ponderum adhuc distingui debeant, quarum magnitudine & multitudine determinata, facile longitudo rectae AB, adeoque & arcus ALE detegetur.

- §. 22. Cum porro detur frictio axis C in matricula, quae impedire posset, quo minus peritrochium maxime volubile sit, necesse est, ut axis & matricula fiant politissimae, illius vero diameter, quantum licet ob onus sustentandum, minima, hujus vero aliquantulum major. Ita enim efficietur, ut brachium diutissime vibretur, quod indicio est, frictionem esfe minimam.
- §. 23. Cum brachium sua sponte pondus in arcu ALC indicet, non inelegans hinc construi potest hygrometrum. Quodsi enim loco lancis silo ND adpendatur spongia, vel alia materia humiditatem aëris libentissime imbibens, per se palam est, brachium pondus hujus materiae, utut vel gravior vel levior siat, exacte ostensurum.
- S. 24. Non difficilius statera nostra in araeometrum convertitur, gravitati specificae fluidorum explorandae aptissmum. Paretur enim ex metallo, vitro, marmore &c. globus gravitate sua fluidorum gravitatem aliquanto superans, ejusque ponderis, ut filo DN adpensus brachium circiter in V elevet. Globo sic suspenso admoveatur vas aqua vel alio sluido notae gravitatis repletum, ita ut globus in sluido libere pendeat. Quo sacto delabetur brachium, ob imminutum globi pondus, v. gr.

- v. gr. in X. Sit ergo pondus pedis cubici aquae vel fluidi, Tab. V. cui immerfus est globus, v. gr. 72 libr. demittantur ex $V \& X^{\rm Fig.}$ 8-perpendiculares ad AB, spatium his rectis abscissum dividatur in partes 72 aequales, ex punctis divisionis erigantur perpendiculares, quae arcum VX sua sponte in partes inaequales divident, quibus adscribentur numeri librarum ab V versus X, sic parata erit scala araeometrica. Quodsi jam globus in sluido quocunque libere haereat, brachium in scala VZ pondus pedis cubici hujus sluidi sua sponte ostendet.
- §. 25. Simili modo statera haec manometri vices subire poterit, filo DN globum metalleum cavum, eumque levissimum & magnum adpendendo; qui, prout aër vel densior vel rarior suerit, brachium staterae ita in aequilibrio sustentabit, ut pondus aeris vel relativum, vel, scala secundum §. praeced. constructa, absolutum, ejusdem cum globo voluminis exhibeat.
- §. 26. Quodsi secundum dicta (§. 20, 21, 22.) construatur statera, cujus brachium satis leve & longum suerit, tabulae inscribi poterunt nomina monetarum, ita ut monetis lanci impositis, pondus ipsarum justo levius sit necne, & in granorum partibus dijudicari possit.
- §. 27. Hactenus dicta (§. 23-26.) quoque ad stateras Tab. III. supra descriptas (§. 14. 15.) extendi posse, me non monen-Fig. 9. te intelligitur. Ceterum & haec statera diversimode sieri poterit portatilis, v. gr. Arcum ALE brachio FG afferruminando, quo casu tabula non opus est, & divisio paulo aliter instituenda. Ponamus enim diametrum gravitatis brachii & arcus esse CK, sive stateram absque lance & onere in eum situm delabi, ut CK evadat verticalis; Ducatur tangens KR ad CK normalis, haec dividenda erit in partes aequales ponderibusque filo DN adpensis respondentes. Unde ex punctis

divisionis rectae KR erigendae perpendiculares, arcum ALE rite divisurae. Pondus vero onerum filo ND adpensorum perpendiculum CV ostendet. Ceterum arcus ratione brachii sit levissimus.

Tab. III. §. 28. Similiter loco arcus ALG eodem modo divifig. 10. dendi brachio adjungi poterit Regula levissima AGH, in G complicabilis, fic dividenda, ut perpendiculum CV, excentro arcus pendens, easdem in Regula AH partes abscindat, quas in arcu ALE abscinderet. Quibus omnibus, attendenti facile obviis, diutius non immorabor.



RECUEIL

THERMOMETRES

ET

BAROMETRES

L'AUTEUR DE LA ME'THODE D'UN THERMOMETRE UNIVERSEL.

D'UN THERMOMETRE UNIVERSEL.

Nouvelle Edition revûe corrigée & augmentée par l'Auteur.

A ïant eu la curiosité dans l'année 1740 de faire quelques Expériences sur les Thermomètres, je trouvai que plusieurs de ces Expériences ne s'accordoient pas avec les Principes de divers Auteurs sur cet Instrument. C'est ce qui m'engagea à chercher une Méthode pour le persectionner, & pour m'en assurer, à règler moi-même une certaine quantité de Thermomètres suivant cette Méthode, dans le dessein de les donner aux Personnes de ma connoissance. Comme ces Thermomètres ont asses bien réussi, & que plusieurs de ces Personnes ont demandé des Explications, j'ai jugé à propos de composer ce Mémoire pour leur instruction.

La perfection de cet Instrument consiste principalement en deux Points. 1. A marquer toûjours exactement le même dégré; de sorte qu'entre plusieurs Thermomètres construits suivant les mêmes Principes & exposés au même Air, aucun ne soit différent d'un autre, lorsque la Liqueur sera parvenuë à son Point d'équilibre avec l'Air qui l'environne. 2. En ce que ces Principes soïent d'une exécution facile par tout & même que sans le secours d'un semblable Instrument, on puisse en construire un à Rome, qui s'accorde exactement avec un qui fera sait à Paris.

Il est aisé de comprendre sur le prémier Point, que la Liqueur du Thermomêtre hausse ou baisse plus ou moins dans le Tuiau, suivant que le diamètre intérieur de ce Tuiau est plus ou moins large; & par conséquent que la continuité du même diamètre dans toute l'étenduë que cette Liqueur pourra parcourir dans le Tuiau, est une condition nécessaire à la perfection de cet Instrument; à moins que l'on ne soit fort attentis à en diviser la graduation, suivant que le diamètre de ce Tuiau s'élargit ou se rétrécit. C'est pourquoi la calibration intérieure du Tuiau doit être le préalable de la construction de l'Instrument.

Mr. de Re'Aumur, à qui l'on a de grandes obligations sur cette matière & sur quantité d'autres, a le prémier reconnu cette nécessité. Pour cette raison il a prescrit des petites mesures, d'un ou de plusieurs dégrés.

On les remplit de Mercure que l'on verse dans l'Instrument, & l'on marque chaque accroissement sur la planche où il est attaché. Comme on peut voir le détail de cette saçon de calibrer dans les Mémoires de l'Académie Rosale des Sciences 1730, je me contenterai de faire sur ce sujet les Réslexions suivantes.

Cette Méthode paroît bonne, pourvû que les mesures soient bien exactes, qu'on les remplisse toûjours de la même quantité de Mercure, & que la température du Thermomètre ne varie point pendant tout le tems de l'opération. Mais comme cette opération est asses longue & dissicile, qu'elle est d'ailleurs impratiquable à l'égard des Tuïaux d'un petit diamètre, qui sont presque toûjours présérables aux gros, j'ai trouvé un autre expédient qui paroît plus facile, & que j'ai pratiqué sans erreur: En voici l'explication.

Avant que de donner la forme au Thermomètre, on insère dans le Tuïau, dont on se propose de se servir pour cet esfet, une colonne de Mercure de trois à quatre pouces de longueur, plus ou moins s'il convient: On pose ce Tuïau horizontalement sur une Table: On mesure avec un Compas, ou l'on marque sur ce Tuïau l'étenduë de cette colonne: Puis inclinant un peu le Tuïau, on fait parcourir à cette colonne un second espace que l'on fixe à l'extrémité du précédent. On mesure ou l'on marque ce nouvel espace, comme le précédent, & continuant la même opération d'un bout du Tuïau jusqu'à l'autre, on le divise ainsi, ou en parties dont on tient régistre, ou en espaces égaux en capacité; puis on se sert, pour le Tuïau du Thermomètre, de la partie du Tuïau que l'on a trouvé contenir des espaces égaux en longueur, ou du moins à peu près égaux, auxquels on distribuë le même nombre de dégrés, lorsque l'on graduë le Thermomètre, & l'on se sert du reste de ce Tuïau pour d'autres usages. J'ai appris depuis peu, que Mr. de LISLE avoit imaginé à Petersbourg la même Méthode.

La capacité intérieure du Tuïau étant ainsi connuë ou marquée, je suppose le Thermomètre formé & rempli de Liqueur jusqu'au point convenable. Je passe à la Description de la Méthode que j'ai crû devoir suivre, tant pour le régler avec exactitude, que pour le graduer convenablement. Il me saloit pour cela connoître avec précision une certaine quantité Vol. III.

d'accroissement de chaleur ou de froid, dont les extrémités fussent des points fixes, que l'on pût facilement & en tous lieux déterminer sans erreur, afin de distribuer entre ces deux points la graduation.

Mr. de REAUMUR s'est pour cet effet servi du terme de l'eau bouillante & de celui de la congélation de l'eau.

Quant au 1. terme, il est sûr que c'est un point fixe, & qu'on le peut aisément pratiquer par-tout sans erreur; Mais comme ceux qui ont suivi les Principes de cet illustre Académicien ont tiré une partie considérable de l'air de leurs Thermomètres lorsqu'ils les ont scellés, qu'ils n'ont pas plongé dans l'eau bouillante toute la Liqueur de ces Instrumens lorsqu'ils les y ont réglés, & qu'ils ne se sont pas assujettis à un même point du Baromètre lorsqu'ils ont fait bouillir leur eau, cela les a fait considérablement errer à l'égard de ce terme: Aussi se rencontre-t'il dans la plûpart de ces Thermomètres 25, 30, & jusqu'à 35. dégrés d'erreur sur un pareil point. Le gros Thermomètre de l'Observatoire en a près de 30.

Quant au terme de la congélation de l'eau, Mr. de RE'AU-MUR l'a préscrite en deux manières. La prémière avec un vase d'eau que l'on fait geler avec de la glace & du sel à l'entour, après avoir déposé dans cette eau la boule du Thermomètre que l'on veut régler.

L'autre avec de la glace qui est prête à se fondre, qu'on pile fort menuë, & avec quoi l'on envelope la boule du Thermomètre.

La 1. de ces deux manières m'a parue sujette à beaucoup d'erreur, parce que la glace qui se forme à l'entour, & joignant la boule du Thermomètre, & qui pour lors lui communique son dégré de froid, en a plus ou moins, suivant la quantité de sel, qu'on a mis au dehors du vase.

La 2. manière est beaucoup plus sûre, mais elle ne procure cependant pas au Thermomètre un terme bien sixe, car j'ai éprouvé à Paris en 1742 & 1743. que la glace quoique prête à se fondre, varioit cependant en dégré de froid.

J'ai fait des recherches d'ailleurs sur divers autres points de congélation, & particulièrement sur celle que l'on fait avec de la glace & du sel marin ordinaire, que l'on pile ensemble, persuadé que la glace, de même que l'eau, ne se chargeant pour lors que d'une certaine quantité de sel, on pourroit ainsi parvenir à trouver un dégré de froid qui seroit sixe & universel. Je crois même l'avoir trouvé, & je l'ai marqué sur les planches de mes Thermomètres à 29. dégrés un quart. Mais comme dans ce Païs cette espèce de congélation est toûjours combattuë par l'air extérieur, & par conséquent qu'il seroit encore plus difficile dans les Climats plus chauds, de pouvoir parvenir à l'extrême de son action, qui doit être le terme fixe, je ne la proposerai pas.

Il y a à l'Observatoire une Cave dont la prosondeur est de 84. pieds: Cette Cave est un composé de plusieurs rameaux d'anciennes carrières. Dans l'un entr'autres, qui s'étend du côté de l'Abbaïe du Port-Roïal, on a pratiqué une Niche avec une Table de pierre. C'est dans cette Niche que seu Mr. de la HIRE avoit observé l'ancien Thermomètre de l'Observatoire, & c'est aussi là où j'ai observé un grand nombre des miens.

La propriété de cette Niche est telle, que sa température pe reçoit jamais la moindre variation, dans quelque tems que ce soit: C'est ce que j'ai vérissé bien des sois, tant en Eté qu'en Hiver, avec les mêmes Thermomètres. D'où j'ai conclu 1. Que cette température ne peut être produite par l'air extérieur, puisqu'on s'appercevroit pour lors d'une différence, & par conféquent qu'elle est uniquement l'esset d'un dégré de chaleur qu'a constamment la terre à cette prosondeur. 2. Que ce dégré

gré de chaleur si constant à cette prosondeur, & que l'on a trouvé plus considérable dans des Mines qui sont plus prosondes, & moins considérable à Paris dans des Puits qui sont moins prosonds, quoiqu'également fixe, paroît supposer dans la terre un seu central, qui communiquant sa chaleur aux extrémités, doit par conséquent opérer aux Poles & sous la Ligne le même dégré de température, si ce n'est pas à la même distance de ce seu central, du moins suivant de certaines prosondeurs du terrain, à déterminer par diverses expériences. Or si cela se rencontre régulièrement de cette saçon, il s'ensuit que la température de la Cave de l'Observatoire est un terme universel.

Si l'on objecte l'incertitude des expériences dont on vient de parler; 1. Dans les Mines, à cause du dégré de chaleur qui s'y communique lorsqu'on y travaille; 2. Dans les Puits de Paris, à cause des nitres que produisent les habitations, capables d'altérer le dégré naturel de leur température; & si conséquemment on rejette l'Hypothèse du seu central, on ne pourra pour lors se dispenser d'admettre celle où l'on considère la Terre comme un Globe qui tourne autour d'un feu égal depuis la création du Monde; tems qui suffit pour que ce Globe ait acquis depuis bien long-tems, jusques dans son centre, toute la quantité de chaleur, que ce feu, qui est le Soleil, aura dû lui communiquer depuis la distance où il se rencontre: Ensorte que quoique le dégré de cette chaleur varie aujourd'hui chaque jour sur la superficie de ce même Globe, & qu'il y doive même nécessairement varier, (car chaque partie de cette superficie ne reçoit pas chaque jour la même quantité de raïons de feu, & d'ailleurs ce feu s'y trouve enlevé ou détruit par diverses causes.) néanmoins ce dégré de chaleur général de la Terre, du moment qu'il est parvenu à son point d'équilibre entre la puissance qui le produit & la puissance qui le détruit, est devenu fixe, & n'a pû dès lors varier dans l'intérieur. 1. Parce que la variation qui survient au-dessus de la Terre dans une saifon.

fon, se trouvant détruite dans une autre saison, n'a pas assés de tems dans un tel intervalle pour pouvoir agir sur l'intérieur à une prosondeur considérable. 2. Parce que le Globe de la Terre considéré en gros, recevant toûjours chaque jour autant de raïons de seu dans un hémisphère, qu'il en perd du côté de l'autre hémisphère, il se forme au moïen de cette alternative une compensation, qui entretient chaque jour dans l'intérieur le même dégré de la chaleur. Or ce dégré de chaleur général de la Terre n'étant autre chose que la température dont il s'agit, il est clair, suivant cette hypothèse, que cette température est un terme universel.

Si la chose n'étoit pas ainsi suivant l'une ou l'autre hypothèse, ou suivant un composé de toutes les deux, comment seroit-il possible de trouver par delà le Cercle polaire des Fontaines, qui ne gèlent point pendant les plus grandes rigueurs de l'Hiver? Car la quantité de chaleur que l'on y éprouve dans une année, est inférieure à la quantité du grand froid: Par conféquent la gélée pénétrant dans l'Hiver plusieurs pieds de terre, & ne rencontrant point dans l'Eté une puissance suffifante pour son entière destruction, elle auroit fait chaque année de nouveaux progrès, & auroit ainsi pénétré la Terre bien profondément depuis la Création du Monde. Cependant il se trouve une Fontaine à Pello, qui ne gèle jamais, ainsi qu'on le voit dans le Livre de la Figure de la Terre : Donc il en faut conclure un dégré de chaleur dans la Terre par où passe cette Fontaine, qui soit suffisant pour détruire l'action du froid supérieur; dégré qui, s'il n'est pas le même que celui de la Cave de l'Observatoire à la même profondeur, du moins en approche beaucoup.

Ce point de température est d'ailleurs bien plus commode à Paris, & bien plus précis à déterminer que tout autre point. Il est vrai que jusqu'à ce qu'on ait justifié par un certain nombre d'Expériences, qu'on le rencontre avec exactitude par tou-

D a

te la Terre à de certaines profondeurs, on ne peut pas conclure qu'il foit universel; mais il y a beaucoup d'apparence, qu'à l'exception des cas particuliers qui se trouvent produits par des accidens, l'uniformité sur ce point se trouvera constante.

Par une Observation faite le 17. Juillet 1741. avec deux de mes Thermomètres dans une Mine située à Ardinghem entre Calais & Boulogne, dont la prosondeur étoit de 447 pieds de Roi, on a trouvé que la température de cette Mine à cette prosondeur étoit précisément la même, que celle de la Cave de l'Observatoire susmentionnée. Cette Expérience, qui a été faite avec soin & intelligence, paroît renverser l'Hypothèse du seu central & consirmer l'autre.

Par une autre Observation faite à Salelle près de Carcasfone en 1741 & plusieurs sois réitérée en 1742 dans une Grotte ensoncée sous plus de 60 toises de marbre ou de terre audessus, & jusqu'à 500 pas en avant & dans les diverses places de cette Grotte, on a trouvé précisément le même dégré de température que le précédent.

Ainsi il y a beaucoup d'apparence, que ce terme de température n'est pas un terme propre & particulier à la Cave de l'Observatoire, mais bien un terme général, savoir le dégré de chaleur & de froid mélangé qu'a contracté la terre dans toute sa masse depuis sa création, qu'on appelle le tempéré; dégré qui doit se rencontrer dans tout l'intérieur de la terre, d'abord qu'on y parvient à de certaines prosondeurs, excepté cependant les cas où les accidens y procurent de la différence.

Quoi qu'il en soit, ce terme de température étant fixe à Paris l'Eté & l'Hiver, dans la Niche susmentionnée, il est bien facile d'en tirer un Thermomètre à grand point, où il foit exactement marqué (*), afin de déterminer par un tel moïen son juste rapport avec celui des bons puits & des souterrains

(*) Pour faire exactement les Observations de la température, soit dans les souterrains, soit dans les puits profonds, soit au fonds de la Mer, il saut avoir des Thermomètres à grand point, logés dans des tuis à deux batans, dont le batant supérieur sera découpé de quelques dégrés dessus dessous le terme du tempéré, en forme de chassis, s'ouvrant à charnière.

Sous ce chassis sera placé un verre à travers lequel on pourra obser-

ver la liqueur sans ouvrir l'étui, mais seulement le chassis.

On aura soin dans les souterrains d'enveloper le bas de l'étui & principalement le tambour de la boule de quelque chose d'épais, asin qu'il faille ainsi beaucoup de tems au Thermomètre, soit pour acquérir soit pour perdre son point d'équilibre, lorsqu'il l'aura une sois acquis, & conséquemment avoir le loisir d'observer, d'écrire & de réobserver le dégré de la liqueur avant qu'elle varie, car autrement la chaleur du corps humain, ou celle de la lumière qu'on est obligé d'avoir avec soi, ne manquent pas dans ces sortes de lieux, qui sont bas d'ordinaire, d'agir sur la liqueur des Thermomètres, ainsi que je l'ai observé bien des sois dans les caves de l'Observatoire.

Si l'on ne veut pas descendre soi-même dans le souterrain, on qu'il y ait lieu d'y faire descendre l'instrument avec une corde, outre les précautions ci-dessus, il faudra mettre un poids au bas de l'instrument pour qu'il reste debout, & l'on le tiendra ainsi suspendu au moins 24 heures. Ensuite on choisira, pour le tirer de là le tems du jour où la température de l'air du lieu de l'Observation se rencontrera la moins éloignée de celle du souterrain, & tout de suite on dévelopera ce qui couvre la vitre. Par ce moien l'on aura du tems de reste pour bien observer, pour écrire, & pour réobserver la liqueur.

J'avois placé & laissé pendant 24 heures, l'Eté de 1741, dans la niche de la cave de l'Observatoire, dont j'ai parlé ci-devant, un Thermomètre à grand point. Ce Thermomètre étoit logé dans un étui de bois de chêne d'un pouce d'épaisseur sur la surface de la boule, & l'on y avoit pratiqué une senétre de bois également épaisse, qui s'ouvroit à charnière sur le tempéré. Il falloit a cet instrument suspendu a l'air, dans une cave ordinaire, neus à dix heures de tems pour pouvoir acquérir son point d'équilibre.

Je le retirai de la cave de l'Observatoire, le tenant à la main suspendu par ses anneaux & le portai dans diverses chambres de l'Obterrains profonds qui se trouvent dans les divers Païs & qui ne variant de même jamais dans leur degré de température, peuvent être emploïés pour la même sin; en tenant compte de la disférence.

On

ervatoire, où nous l'observames, & où quoiqu'il fit dix dégrés de chaud de mon Thermomètre, j'eus cependant 8 à 9 minutes de loisir pour les observations que nous simes, avant que la liqueur sit la moindre variation.

Quant à l'Observation de la température des puits profonds, on peut la faire en y tenant l'instrument suspendu avec une corde & l'en retirant en tems convenable; mais la manière la plus commode est de faire tirer du puits un fort grand seau d'eau dans le tems du jour

le moins éloigné du terme de sa température.

D'abord donc que ce seau sera parvenu sur le haut du puits, l'on y plongera le Thermomètre destiné pour l'expérience. Il doit être tout nud, & à petite boule, & armé de ses soïes, sur les termes du tempéré & de quelques dégrés dessus dessous.

D'abord qu'il aura acquis dans cette eau fon point d'équilibre, on le tirera & tiendra dans de pareille eau, jusqu'à ce qu'on ait retiré un nouveau feau du puits. On l'y plongera dans ce nouveau feau.

& l'on confirmera ainsi la précédente observation.

Ensuite pour être bien assuré de la température du puits dont il s'agit, on répétera cette expérience chaque mois, pendant le cours d'une année au moins, & l'on prendra le milieu de toutes les petites variations, s'il s'en rencontre, comme il y a lieu de le croire, car depuis la seconde edition de cette description, insérée au Mercure Suisse de Janvier 1747, on a observé dans un puits proche de Genève, puits de 130 pieds de Roi de prosondeur ou environ, que la colonne de s'air supérieur procuroit quelque variation dans la tempé-

rature l'eau même du fonds du puits.

Enfin si l'on veut éprouver le dégré de température du fonds de la Mer, il faut enveloper l'étui du Thermomètre, d'un surtout de fer ou de plomb composé de deux pièces épaises, lesquelles s'ouvriront à charnière par le bas, & se fermeront en haut avec des crochets: On y placera deux anneaux au sommet, & l'on pratiquera une senètre sur la découpure de l'étui, afin de pouvoir observer à travers sa vitre la liqueur du Thermomètre, sans ouvrir les deux grandes pièces. On garnira bien tous les joints de ce surtout avec du suif, puis on le descendra dans la Mer avec une corde, jusqu'à

On trouvera d'ailleurs par un tel moien beaucoup plus de précision & de commodité pour régler les Thermomètres qu'avec de la glace, parce que lorsqu'on a une sois un Thermomè-

la profondeur nécessaire, & l'on l'y laissera le tems suffisant pour

que le Thermomètre y puisse acquérir son point d'équilibre.

Or pour juger de l'épaisseur du métal nécessaire au surtout, proposée pour essai de 2 pouces de Roi, on doit considérer de combien de dégrés de chaleur l'eau supérieure de la Mer pourra différer de celle du fonds, & combien de tems il faudra pour remonter

la machine fur le vaisseau.

Ainsi supposé par exemple que l'eau supérieure ait 16 dégrés de chaleur de mon Thermomètre & le fonds zero, on conclurra ainsi 8 dégrés de chaleur moienne à combattre par l'épaisseur du métal dans la Mer, pendant tout le tems de la remontée de cette machine; de forte qu'après avoir exactement mis le Thermomètre & toute son envelope au tempéré, on plongera pour lors la machine dans un seaû d'eau de Mer de 8 dégrés de chaud, eau dont on aura bien soin d'entretenir le même dégré de chaleur pendant tout le tems de l'expérience & jusqu'à ce que l'on puisse s'apercevoir que la liqueur du Thermomètre commence à y monter sur le tempéré, ce qui étant compté en nombre de minutes, on connoîtra par ce moien le temp qu'on aura pour la remontée de la machine du fonds de la Mer & pour l'Observation sur le vaisseau, & par conséquent si l'épaisseur de deux pouces donnée pour essais le fonds de la Mer & pour l'Observation sur le vaisseau, & par conséquent si l'épaisseur de deux pouces donnée pour essais le saisseur sur sur le vaisseur l'observation sur le vaisseur l'estat de deux pouces donnée pour essais le saisseur sur sur le tempérée de la machine du fonds de la Mer & pour l'Observation sur le vaisseur l'estat au métal fera convenable.

Ensuite pour juger du tems qu'il faudra laisser la machine au fonds de la Mer, afin que la liqueur du Thermomètre y puisse acquérir d'une manière sûre son point d'équilibre, nous supposerons qu'on éprouvera la nuit sur le vaisseau 16 dégré de chaleur de mon Thermomètre, & par conséquent qu'on fera chausser toute cette machine jusqu'à à ce qu'elle ait parfaitement acquis par tout ces 16 dégrés de chaleur, ce qu'il n'est pas bien difficile de faire dans de l'eau chaude qu'on fait entretenir pendant quelque tems à un tel dégré.

Cela fait, on plongera pour lors la machine dans de l'eau de Mer tempérée & qui fera courante ou dont on entretiendra la temperature, & l'on la tiendra ainfi plongée le tems fuffisant jusqu'à ce que la liqueur du Thermomètre y soit parvenue à son point d'équilibre au terme du tempéré. On aura soin alors de compter cet espace de tems, & ce sera celui qu'il sera nécessaire de laisser la machine au sonds de la Mer, pour faire acquérir à son Thermomètre son point d'équilibre,

momètre à grand point ou cette température se trouve exactement marquée, on en peut marquer aisément, & fort juste, tout autant qu'on veut avec ce Thermomètre, puisqu'il ne s'agit pour un tel effet que de les tenir conjointement dans un vase que l'on remplit d'eau, & que l'on ajuste très-facilement au dégré précis de cette température.

On a pour lors la précaution de placer ce vase dans un lieu, où l'air se rencontre ou soit entretenu à peu près au même dégré: Par ce moïen l'eau du vase ne variant pas dans sa température, les Thermomètres y prennent dans peu leur équilibre, & après cela on les marque très-sûrement.

Si même l'air du lieu est beaucoup plus chaud, pourvû que le vase soit bien épais & contienne une grande quantité d'eau, sa variation ne sera pas sensible pendant sort longtems; de sorte que l'on aura toûjours celui de régler plusieurs. Thermomètres, & même incomparablement plus juste qu'avec de la glace pilée, parce que quand même on seroit sûr que la glace auroit toûjours & par tout le même dégré de froid, néanmoins ne joignant jamais si bien l'instrument que l'eau, elle ne sçauroit le régler si exactement.

Cette température de la cave de l'Observatoire a encore cela de propre, qu'elle paroît tenir un juste milieu à l'égard de nos Sens entre le froid & le chaud. Car nous commençons à sentir la chaleur, du moment que la liqueur du Thermomètre s'élève au-dessus de ce terme de température, & nous commençons à sentir le froid du moment qu'elle descend au-dessous.

De cette tempèrature, il m'a paru résulter encore, r. Que quoique les dégrés de chaleur que nous éprouvons audessus dans l'air, soient bien l'effet des raïons du Soleil, néanmoins les degrés de froid que nous éprouvons au-dessous, ne sont

font point causés par l'obliquité ou par le défaut de ces mêmes raïons, (puisque l'on a fait voir que la terre a par ellemême un dégré de chaleur supérieur) mais bien par des tourbillons de sels imperceptibles & piquans, que les vents détachent des montagnes de glace ou de neige, & répandent dans les divers climats. 2. Qu'ainsi ces deux sortes de dégrés paroissant être l'effet de deux causes très-différentes, & d'ailleurs si distincts par nos Sens, il n'y avoit pas lieu de les confondre, comme on avoit fait jusqu'ici dans tous les Thermomètres, sur lesquels on a fait des Observations; mais qu'il falloit commencer à compter la graduation du tempéré au-defsus pour les dégrés de chaud, & du tempéré au-dessous pour les dégrés de froid, afin de pouvoir s'expliquer clairement, fuivant les idées & la fensation de chacun sur l'augmentation ou diminution de l'un ou de l'autre : On dira par exemple, nous avons aujourd'hui tant de dégrés de chaud, ou bien nous avons aujourd'hui tant de dégrés de froid.

Ainsi me fondant sur le tempéré de la niche de la cave de l'Observatoire, comme sur une base assurée, & commençant de là à compter les dégrés, comme d'un point naturel & convenable, d'ailleurs n'étant plus question que de déterminer encore un autre point éloigné, invariable & universel, asin de donner à chaque dégré une mesure fixe, j'ai pris celui de l'eau boüillante, avec les conditions dont je parlerai ciaprès; & j'ai divisé la distance qui se rencontre entre l'un & l'autre par 100 dégrés. Ce nombre m'a paru d'autant plus convenable, qu'il forme un compte facile à diviser, & qu'il nous donne les dégrés d'une grandeur raisonnable, & à-peu-près équivalens à ceux des Thermomètres construits sur les Principes de Monsieur de REAUMUR, auxquels bien des gens sont accoûtumés.

On s'est imaginé jusqu'ici que les Thermomètres d'Esprit de vin ne pouvoient pas marquer fixement le dégré de chaleur leur de l'eau bouillante; j'en ai cependant fait un grand nom l'bre, qui prouvent le contraire. Quelquefois à la vérité il s'y forme des bulles d'air qui défunissent la liqueur; mais on rémédie facilement à cet accident, avec un nœud-coulant que l'on passe au bouton qui est au sommet du Thermomètre, & qu'on fait par ce moïen circuler dans l'air; après quoi le replongeant dans l'eau, il monte à son terme & s'y tient sans variation; ou bien il n'y a qu'à le lui saire gagner lentement depuis le 70 dégré. [*]

Un préalable à observer pour cet effet est, 1. lorsqu'on scelle le Thermomètre hermétiquement de le sceller brusquement & sans trop chauffer le bouton. 2. Que la liqueur se trouve à-peu-près au tempéré, & le Baromètre à 27 pouces 9 lignes. Que si le Baromètre se trouve plus bas ou plus haut que ce terme, il saut aussi que la liqueur soit plus basse ou plus haute que le tempéré, afin qu'il reste de l'air suffisamment dans l'instrument.

Et quant à la manière de faire bouillir l'eau, il faut 1. qu'elle bouille excessivement. Et 2. avoir pour cet effet un vafe de fer blanc assés profond, pour que toute la liqueur du Thermomètre se trouve toûjours entièrement dans l'eau, ou du

^[*] Mr. le Docteur DESAGULIERS aïant reçu de ma part à Londres à-peu-près dans le tems qu'il y faisoit imprimer le 2. tome de fes Expériences de Physique, un de mes Thermomètres d'Esprit de vin, gradué jusqu'à l'eau boüillante, lequel la soûtenoit assés bien, joint à un exemplaire imprimé à Paris en 1741 de cette Description, & cependant aïant avancé à la pag.328, version françoise, dudit tome, que les Thermomètres d'Esprit de vin n'étoient pas propres à mesurer le dégré de chaleur de l'eau bouillante, cela m'a paru d'autant plus surprenant, qu'il accuse ensuite, pag. 411, d'avoir reçu ce Thermomètre avec le Mémoire, & que Mr. le Président FOLKES en avoit aussi reçu trois pareils de moi, dans le même tems, & par conséquent que le DOCTEUR susmentionné avoit ainsi à sa disposition quatre preuves actuelles de l'inutilité de sa négative.

du moins y soit effleurée par les bouillons; car lorsqu'on n'en plonge qu'une partie, le surplus participe du dégré de chaud ou de froid de l'air extérieur, lequel n'étant pas toujours égal y cause par conséquent de la variation.

Cette variation est considérable dans les grands Thermomètres & sur-tout dans ceux d'Esprit de vin, parce que la dilatation de cette liqueur par raport au volume étant beaucoup plus grande que celle du Mercure, ce que le tuïau en contient fait un objet d'attention, d'autant mieux qu'il renserme ordinairement les particules les plus subtiles, & qui sont les plus dilatables.

Joignés à cela, que si vous voulés accorder un Thermomètre d'une autre liqueur, aux termes de l'eau bouillante & du temperé, avec un Thermomètre d'Esprit de vin, afin de pouvoir ensuite comparer leur marche, il est d'une nécessité indispensable de plonger l'un & l'autre dans l'eau jusqu'au point que j'ai dit, sans quoi l'on se trompera considérablement. Ainsi prenant d'un côté ces précautions, & de l'autre aïant reconnu que le dégré de pésanteur de l'air, facilitoit plus ou moins l'évaporation de l'eau, & par conféquent influoit sur le plus ou le moins de chaleur, qu'elle acquiert en bouillant, je me suis fixé à la faire bouillir lorsque le Baromètre purgé d'air sur le feu & d'une ligne un quart de diamètre intérieur de tuïau, fe trouvoit à 27 pouces 9 lignes, terme où il se rencontre assés fréquemment à Paris de même que dans les principaux lieux de la terre, & au moïen de cela, j'ai toûjours rencontré fort juste le même dégré de chaleur. J'ai observé encore, que 7 lignes de plus ou de moins du Baromètre procuroient un dégré de chaleur de plus ou de moins à mon Thermomètre, & par conséquent que dans les lieux où le Baromètre se rencontre à 26 pouces, Peau bouillante procure à mon Thermomètre 97 dégrés de chaleur. D'ailleurs j'ai fait bouillir de l'eau de pluïe, de puits, de la Seine, & la même eau qui avoit boulli

le jour précédent, & j'ai trouvé que toutes ces eaux acquéroient le même dégré de chaleur.

J'ai emploïé la même échelle pour les dégrés de froid comme pour ceux de chaud; & après avoir éprouvé diverses liqueurs, il m'a paru que l'Esprit de vin, qui emporte la poudre (*), étoit la liqueur la plus convenable pour les Thermomètres: Je la trouve même presque toûjours présérable au Mercure, par plusieurs raisons.

1. Parce que rélativement à nos Sens, elle paroît être la plus égale pour comparer le froid & le chaud; car le Mercure se comprime à proportion beaucoup plus dans l'excès du froid, qu'il ne se dilate dans l'excès du chaud.

En effet si l'on prend à Paris, pour les termes d'excès de l'un & de l'autre, celui du chaud de 1738, qui est le même que celui de 1706, 1707, & 1724, & celui du froid de 1709, & deux Thermomètres, dont l'un d'Esprit de vin pur, & l'autre de Mercure, également divisés par 100 dégrés depuis le tempéré jusqu'à l'eau bouillante; celui d'Esprit de vin marquera pour le chaud de 1738 vingt dégrés un fixième. & pour le froid de 1709 vingt-six dégrés un quart, dans le tems que celui de Mercure marquera pour le chaud de 1738 vingt quatre dégrés un quart, & pour le froid de 1709 trentecinq dégrés; ce qui fait, dans ces deux excès, dans l'un une éga-

(*) C'est à dire lorsqu'après avoir mis dans le fonds d'une cuillière une pincée de poudre à tirer, & avoir ensuite rempli cette cuillière d'Esprit de vin, on met le feu à l'Esprit de vin, & qu'il brûle jusqu'au point d'enflammer la poudre.

Observés au surplus dans le choix de cet Esprit de vin, qu'il n'ait d'autre odeur que celle du vin, car toute autre odeur y supposeroit un mêlange d'autres Esprits dont plusieurs s'évaporent à la longue. ainsi que je l'ai éprouvé dans des Thermomètres de Quintessence

de Bergamotte.

égalité proportionnelle à la situation de Paris, dans l'autre une disproportion asses grande pour être sensible.

Mais c'est ce que l'on sentira encore d'autant mieux, si l'on compare les deux plus grands excès de chaud & de froid, dont nous avons des expériences, savoir; le point du Sénégal, (*) pour le chaud, & celui du voïage de Kamchatka pour le froid, car le Thermomètre d'Esprit de vin donnera pour le chaud du Sénégal vingt-neus dégrés un quart, & pour le froid du voïage de Kamtchatka quarante-six dégrés sept huitièmes; dans le tems que le Thermomètre de Mercure donnera pour le chaud du Sénégal trente-quatre dégrés deux tiers, & pour le froid du voïage de Kamchatka soixante-cinq dégrés: Ce qui fait un excès de froid, presque double dans le Mercure, au lieu qu'il n'est guères plus que de la moitié dans l'Esprit de vin. (**)

2. Un

^(*) Ce point n'est même pas vraisemblable, ainsi qu'on en verra la preuve, dans la réponse au 4e. tome des leçons de physique de Monsse. L'ABBE NOLLET, insérée ci-après.

^(**) C'est ce qui se confirme encore bien plus fort par une autre expérience dont j'ai été informé depuis la deuxième Edition de cette Defeription.

Mr. le Professeur GMELIN, dans son Ouvrage intitulé Flora Siberica, raporte une observation qu'il a faite à Beniscy en Sibérie, l'année 1735, avec un Thermomètre de Mercure de Mr. DELISLE, lequel y étoit descendu, jusqu'au 281 dégré.

Or ce dégré répond au 116 dégré sous zero de FAHRENHEIT, au 106 un quart de froid de mon Thermomètre de Mercure également divisé, & à-peu-près au 72 dégré trois quarts de froid de mon Thermomètre d'Esprit de vin.

Ainsi dans mon Thermomètre de Mercure également divisé cette quantité de dégrés de froid surpasse celle des 100 dégrés de chaud, depuis le tempéré jusqu'à l'eau bouillante, & dans ceux de Mr. de LISLE & de FAHRENHEIT de même, au lieu que dans mon Thermomètre d'Esprit de vin, elle nè va pas seulement jusqu'aux trois quarts.

- 2. Un autre avantage que me paroît avoir l'Esprit de vin, c'est qu'il se colore très-bien (*), & par conséquent devient fort sensible à la vûë; au lieu que le Mercure ne se discerne qu'avec peine dans les expériences au grand froid, à moins d'avoir des tuïaux d'un gros calibre; & pour lors on tombe dans l'inconvénient de la pésanteur & du risque de casser le Thermomètre, lorsqu'on le transporte.
- 3. Il est vingt sois plus facile de faire de bons Thermomètres d'Esprit de vin, que de bons Thermomètres à Mercure, à cause de la difficulté qu'il y a de bien purisier le Mercure & de purger entièrement le tuïau d'humidité; & encore par la difficulté de trouver des tuïaux pour le Mercure, d'un calibre égal, où à-peu-près égal, ainsi qu'il convient; au lieu qu'on en trouve facilement pour l'Esprit de vin.

Il est vrai que l'Esprit de vin est quelque sois sujet dans les Thermomètres à des sublimations d'Esprits qui sont marquer la liqueur plus bas qu'elle ne devroit. Cela ne manque guères

Est-il donc vraisemblable que l'on puisse éprouver sur la terre un dégré de froid qui surpasse en excès celui de la chaleur de l'eau bouillante? Non sans doute. Donc il en faut conclurre, que la marche de l'Esprit de vin est bien plus égale pour mesurer l'accrois-

sement du froid que non pas celle du Mercure.

(*) Il ne faut point se servir pour cet effet de couleur métallique, parce qu'elle altère la marche de l'Esprit de vin; Il ne saut point non plus se servir d'Orseille, parce que cette couleur change & souvent se corrompt, mais on pourra fort bien se servir d'Orsanette, que l'on fera sècher parfaitement & dont on ne prendra que les menus & le plus noir, qu'on insusera dans l'Esprit de vin. Lorsqu'il sera suffisamment coloré, ce qu'on appercevra avec un tuïau qu'on ensoncera dans la bouteille, on le transvasera dans un autre qu'on bouchera au mieux & qu'on exposera pendant un couple de mois à l'ardeur du soleil & au froid de la nuir, asin que la couleur se décharge par un tel moien contre les parois & au sonds de la bouteille de son impureté, laquelle s'attacheroit sans cela aux parois internes des tuïaux des Thermomètres. On le transvasera ensuite dans une autre bouteille pour s'en servir.

guères d'arriver à ceux dont on tire trop d'air, & principalement lorsqu'ils restent long-tems dans l'eau boüillante. Il est facile d'y rémédier, en faisant descendre la liqueur dans le bouton; après quoi on la réünit avec le mouvement de circulation dont j'ai parlé ci-dessus; ou bien en tenant le haut du Thermomètre de la main droite, & frappant à coups rédoublés du poignet droit sur le gauche: Alors la liqueur redescend & ramène avec elle tous les esprits. S'il reste encore un peu de liqueur dans les parois du tuïau, couvrés de papier le Thermomètre jusqu'au point où la liqueur pourra monter, & exposés-le au Soleil, pour qu'il frappe le bouton & le vuide du tuïau: Il la sera bientôt redescendre, sur-tout si le tuïau est d'un verre lisse & bien net; à quoi il faut avoir beaucoup d'attention.

C'est encore une illusion, de s'imaginer, que l'Esprit de vin perde sa vertu à la longue, puisque nous voïons l'ancien Thermomètre de l'Observatoire, qui a plus de quatre-vingts ans, l'avoir aujourd'hui toute entière: Si d'ailleurs le fait étoit tel, en tenant un Thermomètre à l'eau boüillante pendant environ deux heures, on s'apercevroit de quelque altération, surtout lorsqu'on répéteroit bien des sois cette opération. Or j'en ai, qui y ont souvent resté pendant plusieurs heures, & qui ont cependant la même vertu que le prémier jour; j'en ai même tenu de ceux-là pendant quatre à cinq heures, mais par gradation de cinq en cinq dégrés du tempéré jusqu'à l'eau boüillante. J'observe seulement chaque sois que je les retire de l'eau, de saire descendre la liqueur dans le bouton, puis de la réunir & de l'exposer comme je l'ai dit.

On objecte encore, qu'un Thermomètre de Mercure est plus sensible qu'un Thermomètre d'Esprit de vin. Mais cette objection n'est d'aucun poids; parce que pour juger à cet égard du mérite de l'un & de l'autre, il ne saut considérer que le tuïau, puisque c'est ce qui marque. Or, à calibre égal, il saut au Thermomètre d'Esprit de vin une boule huit sois Vol. III.

plus petite qu'au Thermomètre de Mercure; & par conséquent, à tuïau égal, celui d'Esprit de vin parviendra tout au moins aussi vite à son point d'équilibre que celui de Mercure. Ajoûtés que ce point d'équilibre dépend encore du dégré de chaleur ou de froid, que contracte la planche de l'un & de l'autre, & qu'il faut au Thermomètre d'Esprit de vin une planche moins sorte qu'à celui de Mercure.

Un Thermomètre de Mercure, me dira-t'on, a l'avantage de pouvoir marquer de plus grands dégrés de chaleur qu'un Thermomètre d'Esprit de vin. Mais cet avantage devient inutile, puisqu'il faut pour un tel effet un autre Thermomètre, vû que si c'est le même, il aura donc les dégrés moins grands que celui d'Esprit de vin, & par conséquent il perdra beaucoup plus d'un côté, qu'il ne regagnera de l'autre.

Ainsi, tout considéré, l'on ne voit pas en vertu de quoi quantité d'Auteurs ont si fort préseré le Mercure à l'Esprit de vin, & même ont si fort déprimé le dernier dans divers écrits, puisqu'il est maniseste par ce qu'on vient de dire, que cette liqueur est des plus commodes & des plus convenables pour les Thermomètres; d'autant mieux, que le plus ou le moins de rassinement ne fait rien pour sa marche, qui est toûjours la même. Je l'ai éprouvé avec de l'Æther & avec de l'Esprit de vin du plus commun: Ils ont tous la même marche, depuis l'eau boüillante jusqu'aux plus grands dégrés de froid que l'on puisse éprouver à Paris, & j'ai même lieu de croire en quelque lieu que ce soit. Leur dilatation à la vérité, par rapport à leur volume, est sort dissérente, mais leur marche est toûjours la même.

Plusieurs de ces Auteurs ont d'ailleurs soûtenus que l'Esprit de vin géloit, & c'est pourquoi j'ose ici demander. Qui a vû géler de l'Esprit de vin pur à l'épreuve de la poudre tel qu'est celui dont je me sers pour mes Thermomètres? C'est ce qu'on ne sauroit je crois saire voir à qui que se soit.

D'au_

D'autres ont prétendu que cet Esprit de vin qui enslamme la poudre renserme encore beaucoup d'eau & même près de la moitié, & qu'il n'y a que l'Æther d'un fameux Chimiste, qui n'existe plus (Æther qui n'est autre chose que de l'Esprit de vin supersin) qui rien renserme point, parce qu'on l'a dit-on, dépoullé de cette prétenduë portion d'eau. Prenés donc d'un pareil Æther & ajoûtés y la même quantité de véritable eau dont on vous assûre l'avoir dépouillé, & voïés si pour lors il enslammera la poudre. S'il ne l'enslamme pas, comme je le crois, vous reconnoîtrés ainsi l'utilité de vérisser par vous-même les expériences.

Cherchant vainement à diverses reprises le terme de la congélation de l'eau, terme que l'on ne fauroit rencontrer d'une manière fixe, je découvris en 1742 la formation de la glace & encore un nouveau terme fixe, lequel est excellent, & des plus commodes; C'est celui de l'eau dans la glace. On le trouve déterminé sur les Thermomètres, que j'ai faits depuis lors à 10 dégrés 2 cinquièmes sous le tempéré de la cave de l'Observatoire. J'ai fondé les deux congélations forcées avec le sel ammoniac & avec le sel marin ordinaire sur plusieurs charges, réitérées pendant plusieurs heures de l'un & de l'autre en soûtirant l'eau & en rechargeant de sel & de glace.

J'ai fondé le dégré de chaleur suffisant pour fondre de la cire vierge de façon qu'au dessous elle se coagule, sur l'expérience que j'en ai faite avec beaucoup de soin, & j'ai trouvé que ce dégré se rencontroit au 51 dégré de chaleur de mon Thermomètre.

J'ai fondé le dégré de chaleur de l'Esprit de vin boüillant, sur celui de l'Esprit de vin qui emporte la poudre, lequel j'ai fait boüillir dans un vase ouvert. J'ai fondé les dégrés de chaud du Sénégal de 1738, de Marra en Syrie 1736, de Pondicheri 1737, de Paris 1738, de froid de Paris 1740, & 1709, sur les Observations insérées dans les Mémoires de l'Académie

F 2

Roïale des Sciences le dégré de froid de Tornea en Labonie sur le propre Thermomètre qui l'a éprouvé, & que Mr. de MAUPERTUIS a bien voulu me consier par deux sois pour en connoître le raport, & eelui du voïage de Kamchatka sur un Mémoire particulier.

J'ai raporté dans les deux côtés de ma graduation quatre échelles de correspondance, savoir celles des Thermomètres de Mrs. NEWTON, de REAUMUR, de LISLE & FAHRENHEIT, qui sont les Thermomètres les plus en usage, ou ceux sur lesquels on a fait jusqu'ici les Observations les plus curieuses.

J'avois précédemment raporté la correspondance de l'ancien Thermomètre de l'Observatoire, mais l'aïant déterminée dans un Imprimé, que l'on donnera après celui-ci accompagné de quelques additions, j'ai crû la devoir supprimer.

Quant au Thermomètre de Mr. NEWTON, qui est composé d'huile de lin, j'en ai reconnu exactement la marche, & par conséquent exactement établi sa correspondance. La liqueur de ce Thermomètre a un grand désaut dans les dégrés de froid, car adhérant pour lors aux parois du verre, elle requiert un long-tems pour se réunir; mais dans les grands dégrés de chaleur elle est excellente.

Quant au Thermomètre de Mr. de REAUMUR qui est mêlé d'un quart d'eau sur trois quarts d'Esprit de vin, ce mêlange est la cause, qu'à parité de calibre de tuïau, d'épaisseur de verre & de grandeur de dégrés, il lui faut plus de tems pour gagner son point d'équilibre, qu'à celui d'Esprit de vin pur. Il est d'ailleurs sujet à gêler dans les dégrés de froid excessif, lorsqu'on ne se sert pas d'un Esprit de vin bien rasiné.

Cependant, quand sur trois quarts d'Esprit de vin qui emporte la poudre, on mêle un quart d'eau, le Thermomè-

tre que l'on en compose, quoique rélativement au volume, il ait moins de dilatation & plus de lenteur dans son mouvement que celui d'Esprit de vin pur, il a néanmoins la même marche depuis l'eau bouillante jusqu'à la congélation du sel marin, ainsi que je l'ai éprouvé bien des fois. Mais si l'Esprit de vin se trouve être d'un fonds de bouteille, ou bien éventé, ou peu rafiné, avec le quart d'eau & d'autre humidité qui s'insère dans le tuïau, il commencera à varier dès la simple congélation, peut-être même dès le tempéré, & à avoir dès lors une marche fort inégale : Il ne se comprimera même presque plus par l'augmentation du froid, lorsqu'il sera parvenu près du dégré qu'il gêle. Ainsi l'on ne sauroit répondre d'une exacte correspondance de ce Thermomètre, que iusou'à la congélation forcée avec le sel marin, & encore en supposant qu'il sera non-seulement composé d'un bon Esprit de vin, mais de plus calibré & réglé bien juste, tel qu'est le gros Thermomètre de l'Observatoire, & d'autres construits avec soin, à côté desquels on a placé de mes Thermomètres, & vérifié par un très-grand nombre d'Observations, que toutes les fois que la liqueur des uns & des autres étoit parvenue à son point d'équilibre, ils s'accordoient pour lors fort exactement.

Comptant avec Mr.de REAUMUR 10 dégrés un 4. depuis la congélation jusqu'au tempéré, il s'en trouve 105 & demi, de sa graduation jusqu'au point d'eau boüillante de mon Thermomètre.

Quant àu Thermomètre de Mercure de Mr. de LISLE, il suppose que tous les Mercures sont également dilatables par rapport au volume; d'où il conclut (ne prenant qu'un seul point pour le fondement de ses divisions, savoir le dégré de chaleur de l'eau boüillante) que tous les dégrés inférieurs peuvent se déterminer par le plus ou le moins de condensation de la masse de ce minéral, laquelle il divise en 100 mille

ou 10 mille parties. Cela m'a engagé de faire à cet égard diverses expériences.

Prémièrement j'ai rempli par trois fois le même Thermomètre de trois diverses fortes de Mercure, & l'aïant chaque fois réglé au tempéré au même point, j'ai trouvé que le terme de l'eau boüillante s'accordoit aussi au même point. Cela justifie le Principe fondamental de Mr. de LISLE, d'autant mieux qu'il y avoit une espèce de Mercure entre les trois, qui différoit sensiblement des autres en finesse & fluidité.

Secondement, j'ai pris un tuïau de 23 pouces de longueur & de deux tiers à trois quarts de ligne de diamètre intérieur, qui s'est rencontré d'un calibre parfaitement égal d'un bout à l'autre; & m'étant pourvû d'une bonne balance, & de poids vérifiés avec soin par un ancien Directeur de la Monnoïe, l'air de mon cabinet se trouvant d'ailleurs précisément au tempéré pendant tout le tems de l'opération, j'ai inséré dans ce tuïau une colonne de Mercure, qui mesurée avoit d'étenduë 146 lignes un seizième, & qui pésée plusieurs fois dans chaque bassin de la balance s'est trouvée de 165 grains. J'en ai ensuite inséré une autre, qui s'est trouvée de 18; lignes & demie, & péser 211 grains; ensuite une troisième, qui s'est trouvée de 143 lignes, & péler 162 grains ; ensuite une quatième, qui s'est trouvée de 182 lignes un seizième, & péser 207 grains; ensuite une cinquième, qui s'est trouvée de 186 lignes deux tiers, & péser 211 grains; enfin une sixième, qui s'est trouvée de 167 lignes, & péser 189 grains.

Après cela j'ai fait souder la bouteille au tuïau, & l'aïant entièrement purgé d'humidité j'ai pésé le verre de ce Thermomètre par deux différentes reprises, & chaque sois il s'est rencontré péser une once & demie un gros & 21 grains: Ensuite je l'ai rempli d'un Mercure des Mines d'Espagne parfaitement purisé, jusqu'à la concurrence du poids de dix mille grains, pour que chaque grain formât un dégré; puis je l'ai réglé

réglé sur la température de la cave de l'Observatoire, & mis ensuite à l'eau bouillante, le Baromètre se trouvant à 28 pouces 4 lignes, dans un vase où l'eau baignoit le Thermomètre jusqu'au point de température, j'ai marqué le terme de cette eau bouillante & revérissé ensuite.

Comme le point de température se trouvoit presque au bas du tuïau, cela m'a fourni la facilité de pouvoir insérer & tenir séparée dans ce tuïau une colonne de Mercure du poids de 100 grains, que l'on raprochoit, que l'on éloignoit, que l'on mesuroit, que l'on faisoit sortir, pour vérisier son poids, & que l'on faisoit rentrer comme l'on vouloit.

Cette colonne servoit à deux fins, l'une pour justifier l'égalité du calibre, l'autre pour justifier l'échelle. Mesurée au tempéré, elle s'est trouvée de 88 lignes un huitième; à quoi ajoûtant sa dilatation dans l'eau bouillante d'un soixante-quatorzième, elle a dû pour lors avoir 89 lignes un tiers.

Ces 89 lignes un tiers, divisées par 100 dégrés depuis le terme de l'eau boüillante, ont donné la température de la cave de l'Observatoire à 136 dégrés trois quarts, & conséquemment le terme de congélation, tel qu'il est marqué sur mes prémiers Thermomètres à 155 dégrés sept huitièmes.

Mais comme on a fait depuis attention, que le terme du Baromètre avoit été pris un peu trop haut, & d'ailleurs que Mr. de LISLE n'avoit pas plongé dans l'eau boüillante jusqu'au tempéré se grands Thermomètres qui ont servi à régler les autres, mais bien près de 90 dégrés de ceux de dix mille audessous, on a rabatu pour ces deux objets un dégré trois quarts, & conséquemment conclu la température de la cave de l'Observatoire à 135, & la congélation à 154.

On a de plus exposé ce Thermomètre à l'examen des Connoisseurs; & comme la colonne de 100 grains, qui avoit fervi

servi de fondement à l'échelle, pouvoit facilement se mesurer & se péser, qu'elle s'accordoit d'ailleurs parfaitement avec la prémière, troisième, cinquième & sixième calibration, & ne différoit que d'un grain de la seconde & quatrième; ajoûtés de même à toutes les six un soixante-quatorzième pour leur dilatation dans l'eau bouillante, on se croit bien fondé à conclure que cette opération étant faite aussi juste que l'on peut la faire, la correspondance de ce Thermomètre doit l'être de même; supposant toutefois que Mr. de LISLE a pris son terme d'eau bouillante, le Baromètre à 28 pouces une ligne, & qu'il a plongé ses grands Thermomètres jusqu'à la hauteur de 2200 à 2300, car cela porte nécessairement son point d'eau boüillante deux dégrés & demi de sa graduation au-dessous du mien; desorte qu'accordant son cent trente-cinquième dégré avec mon zero, tout le reste de sa graduation s'ensuit, en vertu de la proportion que j'ai reconnue par un grand nombre d'Expériences faites avec soin, tant au chaud qu'au froid, de la marche du Mercure avec celle de l'Esprit de vin.

Cette méthode de construire & régler des Thermomètres de Mr. de LISLE entraine avec soi, comme on peut juger par ce qu'on vient de dire, bien des embarras & des difficultés; car si l'on ne fait pas, comme je l'ai fait, un gros Thermomètre, on peut facilement tomber dans des erreurs de plusieurs dégrés.

Il femble qu'il auroit été d'ailleurs à propos de fixer un point au Baromètre, pour déterminer autrement que par conjecture le dégré de chaleur de l'eau boüillante, comme aussi d'y plonger entièrement toute la masse du Mercure; car quoique la dilatation de ce minéral ne soit pas à beaucoup près si considérable que celle des autres liqueurs, néanmoins aux grands Thermomètres, le différent dégré de chaleur de l'air supérieur à l'eau, le plus ou le moins de tuïau que l'on plonge, & le plus ou le moins d'épaisseur du verre du tuïau, y procurent quelque différence.

C'est

C'est pourquoi si pour ce Thermomètre supposé construit avec une boule d'environ dix mille grains de Mercure, comme je l'ai fait, on vouloit encore l'assujettir au même terme d'eau bouillante que mon Thermomètre & plonger de même dans l'eau tout le Mercure, la température de la niche de la cave de l'Observatoire s'y rencontreroit alors à 137 dégrés & demi.

Elle s'y rencontreroit à 135, si la boule de ce Thermomètre ne contenoit qu'environ 2500 grains de Mercure; car la dilatation que cause l'eau bouillante au verre de la boule & au calibre des tuïaux, lorsque l'on y plonge les Thermomètres, est plus grande, à l'égard de leur contenu, dans les Thermomètres à petite boule que dans ceux à grosse boule & rabaisse par conséquent davantage le terme de l'eau bouillante dans les Thermomètres à petite boule.

Je n'aprouve pas non plus la méthode de Mr. de LISLE de tenir les tuïaux ouverts, parce qu'il y entre par ce moïen de la poussière & de l'humidité; témoins trois Thermomètres de sa façon qui sont entre les mains de Mrs. de REAUMUR & de MAIRAN, & qui, lorsque je les vis, me parurent fort dérangés.

J'ajoûte qu'un Académicien aïant lû l'article précédent (Edition de 1741) m'écrivit qu'il avoit observé dans ce Thermomètre encore un autre désaut, désaut que lui procuroit son ouverture supérieure, c'est qu'elle le rendoit sujet comme un Baromètre à la variation de la pésanteur de l'air.

J'eus occasion en 1748 de vérisier & de reconnoître en faisant plusieurs Thermomètres à Mercure, que l'Observation de cet habile Homme étoit non-seulement certaine, mais encore bien essentielle pour ce Thermomètre.

Car le Mercure s'y comprimant effectivement par l'accroissement du poids de l'air & pouvant s'y comprimer ou s'y III. G dilater, dilater suivant les divers lieux & les divers tems, de plusieurs dégrés, la nécessité de seller cette ouverture supérieure devient indispensable.

De cette Observation de compression du Mercure par le poids de l'air, il me paroît s'ensuivre encore un autre défaut imprévû par moi, désaut qui n'affecte pas le seul Thermomètre de Mr. de LISLE, mais généralement tous ceux de diverses grandeurs qu'on compose avec du Mercure, car la plus grande hauteur des colonnes doit alors y produire par son propre poids un pareil effet. Il est cependant vrai que ce défaut n'est pas à beaucoup près si considérable que le précédent, & qu'on peut d'ailleurs facilement venir à bout d'y rémédier.

Quant au Thermomètre de Mercure de FAHRENHEIT, comme il ne contenoit pas d'abord autant de dégrés de froid que celui de Mr. de LISLE, & par conféquent qu'il n'y a pas lieu de conclure aussi has son terme d'eau bouillante, je l'ai supposé un dégré plus haut; de sorte que le 214 dégré de ce Thermomètre, répond au 100 du mien.

Pour accorder ensuite le reste de sa graduation, j'ai fixé le zero au point où j'ai sait descendre mes Thermomètres avec le sel ammoniac; & divisant le tout suivant la proportion de la marche du Mercure avec celle de l'Esprit de vin, j'ai trouvé que de cette saçon le 61 dégré de ce Thermomètre s'accordoit fort juste avec le 14 & demi du Thermomètre de Mr. de MAUPERTUIS, qui servoit à régler les pendules à Tornea, & que son 32 dégré répondoit à 10 dégrés & demi de froid de mon Thermomètre; d'ailleurs que la température de la cave de l'Observatoire s'y trouvoit à 54 dégrés.

Au moïen de mes divers points & de ces quatre échelles de correspondance, j'ai crû pouvoir conclure que mon Thermomètre est universel, puisqu'on le peut exécuter par tout, & de plus rapporter aisément & comparer sur ceux que j'ai fait pour essai toutes les Observations, qui ont été faites jusqu'ici par plusieurs Auteurs dans divers Païs, ou qui se feront dans la suite.

DETER-



DETERMINATION

du plus grand froid que l'on ait éprouvé communément dans Paris à une exposition du Nord, en 1709, en 1740, & le 10 Janvier 1742.

Par L'AUTEUR DE LA METHODE D'UN THERMOMETRE UNIVERSEL.

Pour déterminer avec quelqu'exactitude le dégré du plus grand froid que l'on ait éprouvé communément dans Paris en 1709, en 1740, & le 10 Janvier 1742, j'ai crû devoir examiner avec foin les Thermomètres qui existent aujourd'hui à la même place qu'ils étoient pour lors, & qui par conséquent peuvent seuls témoigner bien juste dans un pareil cas.

J'en ai trouvé deux de cette nature; l'un est l'ancien Thermomètre de l'Observatoire, ci-devant de seu Monsr. de la HIRE; l'autre est celui du Sr. de VILLE, ci-devant de seu son Père. Le prémier se trouve exposé sur une terrasse de l'Observatoire à côté de la porte; le second se trouve placé au-dehors d'une senêtre qui donne sur la Rue S. Martin près de S. Méry.

On doit croire que seu Mr. de la HIRE, & surtout de VILLE le Père, n'ont rien négligé pour choisir des tuïaux pour ces Thermomètres d'un calibre égal, du moins extérieurement, comme il le paroît (& quand ils le sont extérieurement, ils le sont ordinairement dans l'intérieur.) D'ailleurs en les éprouvant, comme je l'ai sait dans des termes assés proches

des Observations, on ne sauroit tomber dans une erreur de quelque considération.

On doit croire encore qu'ils ont rempli ces Thermomètres d'un Esprit de vin médiocrement rassiné; & cela sussit pour conclure jusqu'au terme de 1709, une marche égale à celle d'un Thermomètre d'Esprit de vin le mieux rassiné.

Cela supposé, comme ces deux Thermomètres n'ont pas été réglés sur deux termes connus, il étoit nécessaire de les comparer, à leur point d'équilibre, avec d'autres réglés sur deux termes bien fixes & exactement faits, afin de pouvoir ainsi reconnoître leur graduation, & savoir à quoi s'en tenir.

Si le terme de congélation se trouvoit un terme qu'on pût déterminer avec la même exactitude que celui de la cave de l'Observatoire, qui est très-précis, ces deux termes seroient suffisans pour régler un bon Thermomètre de comparaison: Mais comme l'expérience fait affés voir que ce terme de congélation n'est point si exact dans l'exécution, qu'une simple erreur que l'on y commet d'un demi dégré & même d'un quart de dégré, en procure une autre, qui devient plus considérable, à mesure que l'on s'en éloigne, il est clair qu'un Thermomètre réglé sur la température de la niche de la cave de l'Observatoire, & sur le dégré de chaleur de l'eau bouillante, comme je le pratique, est beaucoup plus sûr; soit parce qu'on ne peut point commettre d'erreur sur le prémier terme que par négligence, soit parce que celle que l'on peut commettre sur le second, ne pouvant jamais excéder d'un quart de dégré, cette erreur devient insensible dans le cours ordinaire du Thermomètre.

Ainsi avec des Thermomètres réglés sur ces deux termes, & exactement calibrés, divisés d'ailleurs de l'un à l'autre par 100 dégrés, j'ai reconnu ces deux instrumens; en voici le réfultat.

COM

C O M P A R A I S O N de l'ancien Thermomètre de l'Observatoire avec mon Thermomètre.

J'ai reconnu moi-même le 18 Janvier dernier, dans la niche de la cave de l'Observatoire & au même lieu où Mr. de la HIRE l'avoit toûjours éprouvé le terme de la température de cet ancien Thermomètre & je l'ai trouvée à 47 dégrés juste, au lieu de 48 qu'elle étoit du tems de seu Mr. de la HIRE.

Cette différence me donne lieu de conclure, qu'il faut qu'il y ait actuëllement la valeur d'un dégré de sublimation d'esprit dans le haut du tuïau, ou, ce que j'estime plus vraisemblable, que ce Thermomètre aura déposé depuis 1709, cette valeur en limon, qui se sera colé intérieurement le long des parois du tuïau, depuis le tempéré jusqu'au plus haut du mouvement. De sorte que ce dégré se trouvant actuëllement de moins dans le volume de la liqueur qui se meut, & ce dégré augmentant par cette raison à mesure que le Thermomètre descend au dessous de la température, j'estime que pour comparer exactement son terme de 1709, avec celui de 1740 & de 1742, on doit supposer que ce Thermomètre auroit marqué dans le terme de 1740 un dégré & demi, & dans celui de 1742 un degré & deux tiers, plus haut qu'il n'a marqué effectivement.

Or par l'Observation du 10 Janvier 1742, à six heures trois quarts du matin (je la présère à celle de 9, parce que les Thermomètres se trouvoient pour lors en équilibre, au lieu qu'ils cheminoient à 9) cet ancien Thermomètre s'est trouvé à 10 dégrés moins un sixième, & mon Thermomètre placé à côté, à 22 dégrés.

Ajoûtant donc à cette Observation de l'ancien Thermomètre un dégré & deux tiers, pour le rétablir comme auparavant, il auroit ainsi marqué 11 dégrés & demi, & rétabliffant de même sa température à 48, il s'ensuit que 36 dégrés & demi

demi de ce Thermomètre équivalent à 22 dégrés de mon Thermomètre.

Donc cet ancien Thermomètre étant descendu en 1709, à 5 dégrés, le mien à côté auroit marqué 26 dégrés.

Mais cet ancien Thermomètre a descendu depuis cette Observation, le matin du 10 Janvier 1742 jusqu'à 9 heures, d'un dégré moins quelque peu; donc mon Thermomètre à côté (on l'avoit retiré) à 22 dégrés trois cinquièmes; & par conséquent mon Thermomètre auroit pour lors différé dans cette exposition de trois dégrés deux cinquièmes de moins qu'en 1709.

Cet ancien Thermomètre s'est trouvé en 1740 à 14 dégrés, mais on l'observa apparemment lorsqu'il remontoit; car le gros Thermomètre de Mr. de REAUMUR, qui est à côté, & qui chemine moins vîte, se rencontroit pour lors de plus d'un demi dégré au-dessous de son point d'équilibre avec celui-là; c'est pourquoi je suppose cet ancien Thermomètre de grand matin à 12 dégrés & demi; à quoi ajoûtant un dégré & demi, pour le rétablir comme auparavant, il se seroit ainsi rencontré à 14 dégrés, & par conséquent le mien à côté à 20 dégrés & demi.

COMPARAISON du Thermomètre du Sieur de VILLE avec mon Thermomètre.

La température de la cave de l'Observatoire est au Thermomètre du Sr. de VILLE à 42. Le terme de 1740, à 8 & demi, celui du 10 Janvier 1742, à 5 & un quart, & celui de 1709, à demi sur zero.

Le 9 Janvier passé à 6 heures du matin ce Thermomètre étoit en équilibre, & il marquoit 7 dégrés; mon Thermomètre mètre à côté marquoit 22, par conséquent 22 dégrés de mon Thermomètre équivalent à 35 dégrés de ce Thermomètre.

Donc mon Thermomètre à côté auroit marqué en 1740, 21 dégrés; le 10 Janvier 1742, 23 dégrés; & en 1709, 26 dégrés.

Le terme de 1709 se trouve ainsi précisément le même que celui de la Terrasse de l'Observatoire; & s'il s'y rencontre une différence d'un demi dégré en 1740, & de deux cinquièmes de dégrés en 1742, elle provient sans doute de ce que pour lors le grand froid n'a pas duré assés long-tems pour resroidir également 'par-tout.

DETERMINATION du froid moien dans Paris aux trois Epoques ci-dessus mentionnées.

Mais l'exposition de la terrasse de l'Observatoire, où l'on observe les Thermomètres dans le cas d'une prompte augmentation de froid, se trouve moins froide que l'exposition du Sieur de VILLE (attendu qu'il faut plus de tems pour refroidir une grosse masse de pierre qu'une médiocre) & l'exposition du Sr. de VILLE, moins froide qu'une exposition commune du Nord dans Paris (je n'entens pas au bord de la rivière, ni près des remparts, ni hors de Paris; car ces expositions sont trop froides (*) mais par exemple à la Place des Victoires, ou en la ruë Montmartre.

C'est pourquoi pour déterminer le froid commun dans Paris à ces trois époques, j'estime qu'il faut ajoûter à l'exposition du Sr. de VILLE en 1740, un quart de dégré de mon Ther-

^(*) Dans les expositions de Paris les plus froides, comme sur les Quais, à l'extremité de la ruë Poissonnière du côté du Nord, mon Thermomètre est descendu le 10 Janvier 1742, à 24 dégrés & demi & dans les moins froides, comme dans la ruë Traversière, à 22.

Thermomètre, & à celle de l'Observatoire trois quarts de dégré; au moïen de quoi je conclus le froid moïen de ce terme à 21 dégrés un quart de mon Thermomètre.

En 1742 j'estime qu'il faut de même ajoûter un quart de dégré dans la prémière exposition, & à-peu-près trois quarts dans la seconde, & je conclus ainsi le froid moïen de ce terme à 23 dégrés un quart de mon Thermomètre.

Enfin en 1709, j'ajoûte à l'une & à l'autre exposition un quart de dégré, & par conséquent je conclus le froid moïen de ce terme à 26 dégrés un quart de mon Thermomètre.

C O M P A R A I S O N des Thermomètres construits fur les Principes de Mr. de REAUMUR avec mon Thermomètre,

Comme on demanderoit sans doute, à combien de dégrés du Thermomètre de Mr. de REAUMUR correspondent les trois calculs que l'on vient d'établir, je répons:

1. Qu'en supposant un Thermomètre de Mr. de REAU-MUR, pareil à un des prémiers qui sont de sa façon (je le présère aux autres, parce qu'il s'écarte le moins d'un côté, des 80 dégrés qu'il a prescrits pour le terme de l'eau boüillante, & de l'autre, de la quantité de froid suffisante pour former de la glace) & qui est placé près de Saint Joseph ruë Montmartre, avec un des miens, qui se trouve à côté depuis quelques années, & qui l'a toûjours suivi exactement dans sa correspondance, soit dans les plus grandes chaleurs, soit au tempéré, foit à la congélation, foit au plus grand froid, ce Thermomètre, dis-je, a dû marquer dans cette exposition que j'estime moienne (& il l'a marqué en effet en 1740,) dix dégrés; le 10 Janvier dernier 12 dégrés moins un huit, & par conséquent il auroit marquéen 1709, quatorze dégrés quatre cinquièmes. D'ailleurs, si on l'éprouvoit à l'eau bouillante, le Thermomètre

mètre entièrement plongé, & le Baromètre à 27 pouces 9 lignes, il y marqueroit 105 dégrés & demi, ou moins à proportion dans de moindres dégrés de chaleur.

- 2. Qu'en supposant un Thermomètre de Mr. de REAUMUR d'une graduation égale & équivalente à celle des dégrés de froid de son gros Thermomètre de l'Observatoire, ce Thermomètre placé à côté de celui dont on vient de parler, auroit marqué en 1740 onze dégrés un fixième, en 1742 treize dégrés & un quart, & en 1709 seize dégrés un quart. J'ajoûte qu'éprouvé dans le même terme d'eau boüillante, il y marqueroit 110 dégrés un quart, ou moins à proportion dans de moindres dégrés de chaleur.
- 3. Qu'en supposant ici des Thermomètres de cette construction, d'une graduation égale à celle de plusieurs de ceux qu'on estime être les meilleurs dans les Observations sur les Ecrits modernes Lettre 395, & que ces Thermomètres aïent éprouvé le même dégré de froid, que celui dont on vient de parler, dans la ruë Montmartre, & marqué, comme on l'assure, 14 dégrés un quart; ces Thermomètres s'y seroient trouvés en 1740 à douze dégrés un huit. & en 1709 à 17 dégrés deux cinquièmes. Ensin qu'éprouvés au même terme d'eau boüillante, ils y marqueront 115 dégrés & demi, & moins à proportion dans de moindres dégrés de chaleur.

Je suppose au surplus, dans tous les trois cas dont je viens de parler, que ces Thermomètres sont exactement calibrés & réglés à dix dégrés un quart, comme il est prescrit au Mémoire de Mr. de REAUMUR, pour la température de la cave de l'Observatoire.

CO-MPARAISON des Thermomètres de Mercure de Mr. de LISLE, & de FAHRENHEIT avec mon Thermomètre.

Comme on demanderoit peut-être encore à combien de dégrés des Thermomètres de Mr. de LISLE & de FAHREN-HEIT correspondent mes trois calculs, je répons:

- 1. Qu'en 1740, 22 dégrés & un quart de mon Thermomètre correspondent à 173 & demi de celui de Mr. de LISLE, & à 9 sur zéro de FAHRENHEIT.
- 2. Qu'en 1742, 23 dégrés & un quart de mon Thermomètre correspondent à 177 un tiers de celui de Mr. de LISLE, & à 4 & demi sur zéro de FAHRENHEIT.
- 3. Enfin qu'en 1709, 26 dégrés un quart de mon Thermomètre correspondent à 183 & un quart de celui de Mr. de LISLE & à deux & demi sous zéro de FAHRENHEIT.

PROCE DE

Du même AUTEUR pour déterminer la Correspondance des Thermomètres

DE MRS. DE LISLE, FAHRENHEIT, NEWTON, & de plusieurs autres avec son Thermomètre d'Esprit de vin.

Our cet effet je me suis pourvû d'un vase cilindrique de fer blanc de 10 pouces & demi de prosondeur sur 4 de diamètre par le bas & de 3 & demi par le haut.

J'ai placé dans ce vase une machine composée i d'une assiète de ser blanc de 3 pouces 5 lignes de diamètre, percée à jour

à jour comme une écumoire & divisée en six places, chaque place avec un rebord & un peu concave dans son milieu.

- 2. D'un pivot quarré de 12 à 13 pouces de longueur, qui traversoit cette assiète & la faisoit pirouéter dans le fonds du vase.
- 3. D'un couvercle de fer blanc de 3 pouces 8 lignes de diamètre qui couvroit le vase avec un rebord; ce couvercle étoit percé de six trous, qui correspondoient aux six places de l'assiète du bas, & il étoit traversé par le pivot qui le fai-soit pirouéter sur le vase.

J'ai logé dans les six places de cette machine, six Thermomères chacun de 10 pouces 3 lignes de tuïau & de même grosseur à-peu-près de boule; dont deux d'Esprit de vin, deux de Mercure, & deux d'huile de lin; les uns & les autres exactement réglés sur mes deux termes du tempéré & de l'eau bouillante, & divisés entre ces 2 termes, par 100 dégrés marqués de 5 en 5 sur leurs tuïaux avec des soïes d'organsin de deux couleurs, qui étoient colées avec du vernis de gomme copale & d'huile de lin.

Le vase étant plein d'eau & cette machine pouvant aisément sortir avec les Thermomètres, rentrer & piroüéter dans le vase, elle entretenoit ainsi, au moïen d'un mouvement fréquent dans toute son eau, le même dégré de chaleur. Or cela étoit nécessaire pour ne pas se tromper dans les Observations.

Je plaçai ensuite ce vase dans un lieu où l'air se trouvoit à 5 dégrés de chaleur de mon Thermomètre, & son eau étant ajustée à ce terme & y restant fixe, j'observai quelques minutes après mes six Thermomètres & je tins régitre à chacun de son Observation, je réstérai cette Observation quelques minu-

H 2

tes après & j'en tins régître de même, puis voïant que les Obfervations s'accordoient, je n'en fis pas davantage.

Je pratiquai le même procédé pour le Iome dégré de chaleur. À l'égard du 15, du 20, & des subséquens, pour me les procurer j'ajoûtois un peu d'eau chaude, & pour la tenir fixe à ce nouveau dégré, je plaçois sous le vase des petits lampions, que je multipliois, ou auxquels j'ajoûtois des mêches suivant le besoin: Ainsi l'eau restant fixe je réstérois les Observations, comme précédemment.

Toute cette opération jusqu'à l'eau bouillante duroit près de cinq heures; & pour m'assurer d'autant mieux des Observations, je l'ai répétée bien des fois avec des nouveaux instrumens.

Outre cette opération à l'eau chaude, j'en fis de pareilles dans de l'eau froide & dans diverses congélations plus ou moins forcées avec de la glace pilée & du sel, le mieux mêlés qu'il étoit possible, jusques à-peu-près au 30 dégré de froid de mon Thermomètre d'Esprit de vin.

De toutes ces diverses Observations combinées, il en est résulté que la marche du Thermomètre de Mercure & celle du Thermomètre d'huile de lin, en comparaison de la marche du Thermomètre d'Esprit de vin, se trouvoient deux marches de progression arithmétique, de façon, que pour accorder ces trois Thermomètres supposés réglés aux mêmes termes de l'eau boüillante & du tempéré, comme je l'ai dit, & divisés par 100 dégrés entre l'un & l'autre, si l'on commençoit leurs divisions au terme de l'eau boüillante en descendant, il falloit donner à la prémière dixaine de dégrés du Mercure 7 dégrés 36 minutes de sa marche d'égalité & à celle de l'huile de lin 8 dégrés : a la seconde dixaine du Mercure 8 dégrés & 8 minutes; & à celle de l'huile de lin 8 dégrés 26 minutes & 40 secondes; par conséquent que la progression

gression du Mercure en descendant étoit, pour dix dégrés, de 32 minutes, pour 5 dégrés de 8 minutes, & pour chaque dégré de 19 secondes 12 tierces, & qu'elle étoit à l'huile de lin, pour dix dégrés, de 26 minutes, 40 secondes, pour 5 dégrés de 6 min. 40 secondes, & pour chaque dégré de 16 secondes.

Qu'ainsi, pour accorder ces Thermomètres, comme je l'ai dit, il falloit d'abord les diviser, suivant leur marche d'égalité, & sur cette échelle d'égalité en former une autre à côté de ces Thermomètres, qui suivit la progression de la Table suivante:

Esprit de	Vin.	Mercure.			Huile de Lin.		
Dégrés,		Dégrés, Min. Sec.			Dégrés, Min. Sec.		
E. B.	100	100		12	100		
	90	92	24		92		
Pa.	80	84	16		83	33	20
Chaud.	70	- 75	36		74	40	
	60	66	24		65	20	
de	50	56	40		55	-33	20
S	40	46	24		45	20	
Dégrés	30	35	36		34	40	
)e	20	24	16	į	23	- 33	20
-	10	12	24	- 1	12		,
tempéré	0	0		. !	0		•
	10	12	56	- 11	12	26	40
Hi.	20	26	24	-	25	20	
)égrés	30	40	24	. 1	38	40	
ic.	40	54	56	- 1	52	26	40
	50	70			. 66	40	
de de	60	85	36		81	20	
Froid.	70	101	44		96	26	40
Did.	80	118	24		112		
	90	135	36		128		
1	100	153	20	· I	144	26	40

On voit par cette Table qu'il faut toujours aggrandir les dégrés du Mercure & de l'huile de lin, en descendant, pour accorder leurs marches avec celle de l'Esprit de vin.

La marche du Mercure, & celle de l'huile de lin, étant ainsi déterminées, il ne m'a pas été dissicile d'établir la correspondance des deux Thermomètres de de LISLE & de FAHRENHEIT, qui sont de Mercure, avec mon Thermomètre d'Esprit de vin, car onze dégrés de de LISLE en sont huit du mien de Mercure, divisé suivant sa marche d'égalité, & 8 de FAHRENHEIT en sont 5 du même; desorte que construisant des échelles sur une Table de l'un & de l'autre, à côté de celle de mon Thermomètre de Mercure également divisé, on voit assés exactement à quel dégré correspondent toutes leurs dixaines, & par conséquent à combien elles correspondent de mon Thermomètre d'Esprit de vin.

A l'égard du Thermomètre d'huile de lin de NEWTON, j'ai trouvé, qu'un de ses dégrés en faisoit trois de mon Thermomètre d'huile de lin également divisé, car son 34me. dégré correspond au 100me. du mien, & son 4me. dégré au zéro de mon tempéré, par conséquent le 25 dégré de froid de ce Thermomètre doit correspondre au 100me. de froid de mon Thermomètre.

Or connoissant la proportion de la marche de mon Thermomètre d'huile de lin, avec celle de mon Thermomètre d'Esprit de vin, il est aisé de trouver assés exactement le rapport de tous les dégrés du Thermomètre de NEWTON, avec ceux de mon Thermomètre d'Esprit de vin, en construisant des échelles sur une Table, comme je l'ai dit, ou, si l'on veut une plus grande précision, en faisant les calculs nécessaires pour un tel effet.

On a vû dans le Mémoire, qui précède celui-ci, la correspondance de mon Thermomètre dans les dégrés de froid, avec avec l'ancien Thermomètre de l'Observatoire, tel qu'il étoit anciennement, & pour cet effet, en rétablissant sa température à 48, à cause du limon qu'il a déposé depuis lors le long des parois internes du tuïau. Or par d'autres Observations j'ai trouvé, que le 100 dégré de chaleur de ce Thermomètre correspondoit à-peu-près à 30 dégrés $\frac{2}{3}$ de chaleur du mien, & j'ai conclu son zéro à 29 dégrés $\frac{1}{8}$ de froid de mon Thermomètre. Ainsi il est facile d'en former l'échelle de correspondance, puisqu'il a la même marche que mon Thermomètre.

Si la marche de l'air suit exactement la marche de l'Esprit de vin, comme l'a affirmé Mr. AMONTONS, il est bien aisé d'établir la correspondance de son Thermomètre avec mon Thermomètre, car son 73 dégré correspond à mon terme d'eau bouillante, & son 54 au zéro de mon tempéré; ainsi il n'y a qu'à prolonger la même échelle au-dessous, pour déterminer la correspondance dans les dégrés de froid.

Le Thermomètre du Docteur HALES, avec lequel il a fait quantité d'Observations curieuses sur la végétation, étant d'Esprit de vin, il est pareillement facile d'établir sa correspondance, car son zéro correspond à 10 dégrés 4 de froid de mon Thermomètre, & son 180 dégré de chaleur à 97 dégrés un quart de chaleur du mien, ainsi il n'y a qu'à prolonger la même échelle au-dessous, pour déterminer sa correspondance dans les plus grands froids.

L'ancien Thermomètre de la Société Roïale de Londres étant aussi d'Esprit de vin, il est facile d'en établir la correspondance, car son zéro correspond à 17 dégrés trois quarts de chaleur du mien, & son 100 dégré à 18 dégrés & demi de froid de mon Thermomètre, ainsi supposé qu'il marque plus bas, & & que son tuïau soit égal, il n'y a qu'à prolonger la même échelle.

Le Thermomètre de FOWLER dont on se sert dans plufieurs orangeries d'Angleterre, étant aussi d'Esprit de vin; s'il est exactement sait, il peut être comparé de même, car son zéro correspond au zéro de mon tempéré, son 160 dégré de chaleur au some dégré de chaleur de mon Thermomètre, & son 160 dégré de froid au so dégré de froid de mon même Thermomètre.

Tels font, si je ne me trompe, tous les Thermomètres sur lesquels on ait sait jusques à présent des Observations de quelqu'importance; ceux qui seront curieux d'en orner leurs planches, pourront les y placer; & s'il y en a encore d'autres, que je n'aïe pas rapportés, il ne sera pas difficile de les ajoûter, en aïant égard pour un tel effet à leurs divers termes, & à la qualité de leur marche.

Par cette raison je ne dois pas passer sous silence, qu'il en paroît un nouveau, que l'on a annoncé dans l'Almanach de Lion, sous le nom de Thermomètre de Lion ou de Mercure.

Ce Thermomètre est divisé depuis le terme de la congélation, (où l'on a placé le zéro) jusqu'au terme de l'Eau boüillante, par 100 dégrés. La même échelle sert pour les dégrés insérieurs.

Ainsi supposant que ce terme de congélation réponde au 32 dégré de FAHRENHEIT & que le 100 dégré réponde au 212, il s'ensuit que les 100 dégrés du Thermomètre de Lion équivalent à 180 de FAHRENHEIT & que connoissant la correspondance du Thermomètre de FAHRENHEIT avec mon Thermomètre, on connoîtra par conséquent celle de celui dont il s'agit.

MEMOIRE

instructif sur les Thermomètres de Mr. de REAUMUR & sur ceux de l'AUTEUR, sait en sorme de Lettre pour servir de réponse au 4^{me} Tome des Leçons de Physique de Mr. l'Abbé NOLLET à l'égard des deux objets.

MONSIEUR!

Telle est ici la réponse que je sis à Berne en Janvier 1749 au 4^{me} Tome de *Monsr. l'Abbé NOLLET*, j'en ai retranché l'exode parce qu'il m'a paru vous être inutile, ainsi j'entre en matière.

Onsieur l'Abbé NOLLET s'exprime (pag. 132) dans les termes suivans. Il est passé en usage parmi les Physiciens de regarder comme un terme fixe le dégré de froid qui est nécessaire es qui suffit pour gêler l'eau, Mr. de REAUMUR l'a marqué par zéro aux Thermomètres comparables, dont il nous a donné la construction, es il part de là pour compter les dégrés de dilatation ou de chaud en montant, es ceux de condensation ou de froid en descendant. En esfet, en quelque tems es en quelque lieu qu'on ait plongé ces instrumens dans de la glace ou de la neige qui commence à fondre, ou dans de l'eau qui commence à se gêler, jusques à présent l'expérience a fait voir que la liqueur revient toûjours au fil auprès duquel est marqué zéro, es vis-à-vis le terme de la glace ou congélation de l'eau, ce qui prouve qu'on a raison de regarder comme invariable le dégré de froid qui commence à faire gêler l'eau.

Sur cet exposé, qui combat tacitement le préambule de la Brochure, que je fis imprimer à Paris en 1741 sur le Thermomètre, j'aurai, MONSIEUR, l'honneur de vous dire.

petit ouvrage, j'avois placé deux de mes Thermomètres qui Vol. III. I s'accor-

s'accordoient bien, l'un à côté du gros Thermomètre de Mr. de REAUMUR sur la terrasse de l'Observatoire, l'autre à côté d'un petit Thermomètre de même nom fait par Monsr. l'Abbé NOLLET: ce dernier instrument étoit suspendu à la fenêtre du Nord de cette terrasse & sa liqueur étoit teinte en bleu, Mr. MARALDI prit lui-même la peine d'en faire & décrire régulièrement les Observations: Ces Observations aïant roulé pendant 7 à 8 matins autour du point de Congélation, leur réfultat fut qu'il y avoit à-peu-près sur ce point un dégré de différence entre le gros & le petit Thermomètre. muniquai ensuite moi-même à Mr. de REAUMUR ces Observations, & peu après ce Thermomètre bleu se trouva cassé & remplacé par un autre. Et comme le gros Thermomètre paroissoit marquer la congélation différemment, que Monser. l'Abbé NOLLET ne la marquoit d'ordinaire sur ses Thermomètres, on a pû depuis lors hausser ou baisser cet instrument sur sa planche très-facilement, afin de l'ajuster au point qu'on aura voulu, puisque le trou de la planche dans lequel est enchassée la boule avoit un grand jeu & n'avoit point de cul de lampe.

- 2°. Quantité de gens à Paris & ailleurs, se sont plaint que ces Thermomètres ne s'accordoient point & même à ce terme de Congélation. La petite dissertation qui est insérée dans la Lettre 399 des Observations sur les écrits modernes le fait voir suffisamment, puisqu'on y rapporte la différence de trois sortes de Thermomètres, suivant Mr. de REAUMUR observés pour lors à Paris.
- 3°. Ceux qui ont fondé le terme de Congélation de ces Thermomètres sur le dégré de froid qui fait gêler l'eau, n'ont pû que s'écarter considérablement les uns des autres, puisque les expériences de l'Académie del Cimento de Florence font voir que l'eau gêle à divers dégrés.

J'ai de plus fait moi même à Paris plusieurs fois gêler de l'eau dans des cilindres de verre avec des Thermomètres dedans,

dans, qui prouvoient non-seulement que ces eaux géloient à dissérens dégrés, mais même au dégré auquel je voulois les faire gêler. Ces Thermomètres étoïent gradués sur leurs tuïaux, & toute leur liqueur étoit plongée dans l'eau. On discernoit ainsi fort clairement, à travers le verre & l'eau, le dégré de froid de cette eau avant qu'elle gêlât, & on la discernoit encore assés distinctement à travers l'envelope de glace lorsqu'elle étoit formée: J'offre de réïtérer en tems convenable & en présence de Gens dignes de soi cette expérience & d'appuïer cette offre par telle gagûre qu'on voudra, soûtenant que je formerai de la glace dans l'eau, à 11 dégrés de froid de mon Thermomètre, à 12, à 13, & même à 14 dégrés, l'eau demeurant sans glace jusqu'à de pareils termes.

Je dis plus, j'oserois presque désier qui que ce soit, de pouvoir déterminer avec précision le dégré de froid suffisant pour former de la glace; car j'estime qu'il est presqu'impossible de rencontrer dans l'air, ou de faire artificiellement à l'entour d'un cilindre d'eau un froid assé égal, comme il le faudroit pour un tel esset, parce que le froid est une matière subtile, qui, quoi qu'invisible, tombe néanmoins sur la terre par parcelles distantes l'une de l'autre, comme la poussière que le vent transporte d'un lieu dans un autre, & qu'il suffit qu'il y ait de cette matière à l'entour d'un cilindre d'eau (lorsqu'il a contracté 12 à 14 dégrés de froid de mon Thermomètre) une petite parcelle, qui ait la vertu de 15 ou 16 dégrés, & qui s'inssinue dans le cilindre, pour précipiter par un tel moïen sa congélation.

Si la cause de la congélation de l'eau, comme le soûtient Mr. l'Abbé NOLLET, conjointément, selon Mr. GEOFFROT, (pag. 55.) xvec tous les Physiciens, consistoit uniquement dans le départ de la matière ignée qu'elle renserme, car c'est l'unique cause (dit-il pag. 4. & ailleurs) qui opère la mobilité de ses parties, conséquemment sa fluidité: l'eau pure dans divers cilindres

lindres d'un volume égal en tout sens, exposée au même air y géleroit toûjours au même dégré, parce que le départ de la matière ignée de l'eau de ces divers cilindres étant une suite du départ de la matière ignée de l'air de leur envelope, & une suite toûjours déterminée par un certain poids ou par l'équilibre de cette matière extérieure, ce départ du cilindre opéreroit donc toûjours au même dégré (Mr. l'Abbé NOLLET le suppose ainsi & le suppose même comme une maxime établie par l'usage chés les Physiciens) mais l'expérience prouve le contraire manifestement, & j'offre de le faire voir.

l'ajoûte qu'un cilindre d'eau tempérée d'un égal diamètre dans toute la longueur, suspendu à plomb en plein air, à l'abri du vent, lorsqu'il y fait un froid de 14 à 15 dégrés de mon Thermomètre, froid qui va en croissant & en augmentant, commenceroit par gêler au fonds du cilindre avant que de géler à sa superficie, parce que le départ de la matière ignée de l'eau de ce cilindre étant une fuite du départ de la matière ignée de l'air supérieur, il en suivroit exactement la trace & quasi par enchainement comme les chainons d'une chaine, sur-tout la matière ignée de cette eau se trouvant de même nature, que celle de la flamme ou de la fumée qui s'échappe toûjours par enhaut, & sur-tout le cilindre d'eau n'étant point fermé par le haut; car alors la matière ignée ne rencontrant point à la superficie de l'eau, l'obstacle du verre à surmonter dans fa fortie, elle s'échapperoit par là de même que la poudre enflammée, qui s'échappe toûjours du côté le plus foible, & s'échappant ainsi par la superficie elle y entretiendroit une action ou un mouvement de plus de durée qu'au fonds du cilindre, d'où par conféquent le fonds du cilindre gêleroit le prémier & la glace se formeroit ensuite par couches horizontales, qui gagneroient le haut du cilindre à mesure que la matière ignée s'en retireroit; desorte que quand le haut du cilindre seroit gêlé, toute l'eau du cilindre seroit entièrement gêlée.

Mais bien loin que cela s'exécute de cette façon tout le contraire arrive dans l'expérience, car la glace se forme d'abord sur la superficie de l'eau du cilindre & ensuite elle gagne peu à peu le fonds, & elle ne le gagne même pas pour lors par couches horizontales, mais par envelope, ensorte que le centre à peu-près de l'eau est gélé le dernier.

Ces deux expériences qu'on pourroit appuïer s'il étoit befoin par grand nombre d'autres, démontrent dont ici l'accession d'une autre matière, qui non-seulement chasse la matière ignée de l'intérieur des globules de l'eau, par infinuation dans leurs interstices & prépondération; mais encore qui perce & qui enchaine ces globules pour former la glace : Or comme cet enchainement requiert pour sa prémière opération une grande force & que cette force dépend & de la quantité & du mouvement de la matière qui la produit, & que cette quantité, quoiqu'également virtuelle en grand volume, ne l'est pas en trèspetit volume, où son accroissement de vertu suffit pour percer ou créver un globule de l'eau, & conféquemment pour former la congélation, à-peu-près comme une étincelle, qui tombant sur du bois bien chaud, suffit alors pour causer son embrasement, c'est ce qui fait apparemment, que la congélation de l'eau, dépendant d'accidens qui sont irréguliers, ne sauroit se former ordinairement au même dégré de froid.

J'appelle du *Nitre* la matière qui produit cette formation, ou je l'appellerai matière du froid, si l'on me conteste le terme de nitre.

Si vous voulés même tenter de discerner à vos yeux une telle matière d'une façon sensible, vous n'aurés qu'à former une congélation avec de la glace pilée & du sel la plus forte que vous le pourrés dans un seau de bois, de terre ou de métail, vous verrés quelques minutes après cette matière sortir hors des pores du seau & former tout autour une espèce de barbe blanche: Et si l'on vous objecte, que ce n'est pas une I 3

matière qui fort ainsi du seau, mais bien l'humidité de l'air extérieur que le froid artificiel attire & congéle à l'entour du seau, & que cette expérience ne se consirme pas sous un récipient de verre à l'abri de l'humidité, (cé que je n'ai pas éprouvé) je réponds, qu'il faut donc que le froid soit une matière invisible & magnétique, puisqu'il est doüé d'une pareille vertu d'attraction.

S'il doit paroître surprenant, que parmi la multitude des Physiciens, qui sont du sentiment de Mr. l'Abbé NOLLET, aucun d'eux n'ait jusqu'à présent bien examiné les deux conséquences de leur hypothèse, dont je viens de parler, conséquences qui la renverient par les fondemens, puisqu'elles sont démenties par le procédé, que la nature suit pour former la glace; & n'ait peut-ère non plus fait attention à cette barbe blanche des seaux de congélation, dont je viens aussi de parler, n'y même dans ce dernier cas sur le non-départ de la matière ignée de l'air extérieur d'un semblable seau, qui d'un côté condamne leur principe de congélation, puisqu'il n'a pas lieu dans cette occurrence, où la glace que l'on y forme ne diffère en rien de la naturelle, & de l'autre pour y suppléer établit nécessairement l'accession d'une autre matière qui chasse de l'eau la matière ignée & qui forme ensuite avec force & (fil'on veut l'accélerer) avec un certain mouvement la congélation; il ne me semble pas moins surprenant qu'aïant fait moimême à Paris plusieurs fois & publiquement en 1742 & 1743 au Caffé du Palais Roïal, & encore dans d'autres endroits l'expérience de la formation de la glace à divers dégrés de froid, par où l'on voïoit clairement que le froid étoit une matière, Mr. l'Abbe NOLLET n'en ait pas été informé.

Je prenois pour cette expérience plusieurs cilindres de verre pleins d'eau, dans chacun desquels je logeois un Thermomètre, ou le terme de *Peau dans la glace* se trouvoit marqué par un fil; j'avois soin de bien couvrir avec du carton chacun de ces cilindres, afin que le froid qui tomboit n'en

pré-

précipitat pas la congélation. Je plaçois ordinairement ces cilindres sur le mur du jardin pour les refroidir, lorsque le Thermomètre supérieur, qui étoit attaché au mur, accusoit depuis 12 jusqu'à 15 dégrés de froid. Quand les Thermomètres contenus dans les cilindres étoient descendus un ou deux dégrés & quelquefois davantage au-dessous du fil de l'eau dans la glace, sans que l'eau gélât, (il en géloit souvent quelques-uns avant l'expérience, parce que la matière du froid étoit agitée dans un pareil lieu; mais comme j'en plaçois un grand nombre, il y en avoit ordinairement plusieurs de sauvés) j'appellois les Curieux du Caffé pour voir faire l'expérience. tois pour cet effet préalablement le bout d'un fil d'archal ou d'une petite broche de bois d'un brin de glace, & je ne faifois que toucher avec ce bout de fil d'archal ou de broche la superficie de l'eau du cilindre, pour former tout de suite à vue sa congélation: Ou bien je frotois toute la broche de glace, ou d'eau trempée dans de la neige ou exposée quelques momens à la gêlée, afin qu'il y eût à l'entour un léger enduit de glace, puis je plongeois la broche jusqu'au fonds du cilindre, & la tournant tout de suite autour du Thermomètre, qui étoit dedans & le long des parois du cilindre, je pêchois par l'attraction de la glace dont ma broche se trouvoit enduite presque toute celle, qui se formoit dans le cilindre & qui s'attachoit à ma broche, puis je la tirois hors de l'eau pour la faire voir: Feu Mr. l'Abbé des FONTAINES avec un de ses amis de la Compagnie des Indes, Mr. de PRESMENIL, virent faire cette expérience chés moi le 28 Déc. 1742 dans plusieurs cilindres d'eau. Il s'y rencontra même alors fur ma table un vase large, qui contenoit environ 3 pouces de hauteur d'eau, cette eau étoit refroidie au point convenable & d'ailleurs trèslimpide; j'y plongeai en leur présence une petite broche préparée, comme je l'ai dit, & la faisant circuler dans l'eau, j'en tirai peu après une pelotte de glace grosse comme une pomme d'api, qui s'étoit formée autour de la broche.

Or dans l'un ou l'autre procédé de cette expérience, soit que la glace se fit à l'ordinaire en forme d'envelope à l'entour

de l'eau, soit que je la péchasse en circulant dedans avec la broche, le Thermomètre contenu dans l'eau remontoit à vûë par le départ d'une certaine quantité de froid de cette eau, qui formoit de la glace & qui s'attachoit à ma broche, & il remontoit, dis-je, jusqu'à ce qu'il sur parvenu à son terme sixe de l'eau dans la glace.

Puis donc qu'on peut tirer ainsi plusieurs dégrés de froid de l'eau par l'attraction d'un brin de glace, quoique l'air extérieur du vase soit beaucoup plus froid, il s'ensuit clairement que le froid qui forme la glace est une matière, vû que si c'étoit un néant ou une simple privation de la chaleur, comme le suppose Mr. l'Abbé NOLLET, il ne seroit pas susceptible d'attraction & on ne le pourroit pas pêcher. Ainsi cet AUTEUR paroît s'être fort abusé sur la prétendue invariabilité du dégré de froid qui forme la glace & sur la cause, qui opère cette formation.

Il ne me paroît pas encore s'être moins abusé, lui & divers autres (pag. 53 & suiv.) sur la cause du refroidissement que procure à l'eau le sel ammoniac (& pag. 101 & suiv.) sur la prétenduë condensation de l'eau avant qu'elle gêle, sur la cause du renssement de la glace, qu'il attribue à l'air qu'elle renserme, sur l'insipidité des particules frigorisques &c. Car si j'entre prenois de discuter ici tous ces divers articles, je suis persuadé qu'il en résulteroit tout autant de nouvelles preuves en saveur de mon opinion; mais comme je crois l'avoir suffisamment établie, je m'abstiendrai d'en parler. (*)

Monfr.

^(*) Cependant afin de fatisfaire MONSIEUR d'autant plus vôtre curiofité, j'ai crù devoir ajoûter la remarque fuivante. L'eau est un élement composé de globules; C'est ce que GU-GLIELMINI, dans son Traité Della natura de'l fiumi, Chap. I. paroît avoir amplement démontré, de même que divers autres, &

Mr. L'Abbe NOLLET dit à la fin de la pag. 133. Quoiqu'en dise l'Auteur anonyme d'une brochure, qui parut ici en 1741 Es dans laquelle on suppose la température des souterrains profonds

ces globules se dilatent par la chaleur & se condensent par le froid,

iusqu'à de certains points déterminés par la nature.

Or ce qui produit leur dilatation paroît être l'effet d'un accroif. fement & prépondération dans l'air extérieur de la matière ignée. laquelle entrant dans ces globules d'abord par leurs pores extérieurs & ensuite se communiquant dans l'intérieur des autres globules par les pores de leurs contacts réciproques, les fait alors enfler de même que des balons dans lesquels on soufie de l'air, & ce qui produit leur condensation paroît être l'effet d'un accroissement & prépondération dans l'air de la matière du froid, laquelle s'infinuant dans les interstices des globules & pressant ces globules par sa qua tité en fait alors fortir la matière ignée par les fusdits pores, de même que l'on fait fortir de l'air d'un soufflet lorsque l'on le presse,

Un pareil méchanisme s'exécutant ainsi sans confusion de ces deux matières & dans des cellules, qui leur font propres & particulières à chacune, paroît fort naturel & de plus facile à comprendre & à se concilier avec tous les phénomènes que les divers états de l'eau nous présentent, au lieu que celui de la seule matière ignée, qui entreroit dans l'eau par l'effet de son accroissement & de son poids dans l'air extérieur & qui en sortiroit par le seul effet de son départ de cet air, ne paroît pas à beaucoup près si naturel, & ne sauroit d'ailleurs en aucune façon se concilier avec ces phénomènes.

Car la quantité de cette matière qui entreroit ainsi dans les interstices des globules de l'eau sans aucun obstacle, puisqu'ils seroient dépourvûs de matière de froid, & qui y entreroit encore par des voïes incomparablement plus aifées & plus spacieuses, que celles des pores de communication dans les globules, contrarieroit & empêcheroit même par sa promptitude & par sa quantité, & consequemment par sa

prellion toute dilatation des globules.

D'un autre côté la quantité de matière ignée, qui fortiroit de l'eau, n'étant point pour cet effet aidée par la pression intérieure d'une autre matière, mais seulement entrainée au dehors par l'effet de la diminution de sa quantité & de son poids dans l'air extérieur, celle qui sortiroit par exemple de l'eau d'un carafonds à long col, que l'on ceindroit de glace, ne pourroit donc point être accelerée dans sa sortie par un tel moien, ni la quantité de cette matière qui resteroit dans l'eau être renduë moindre que celle de l'air supérieur, puisque la communication avec ledit air seroit conservée, ni par consé-

Vol. III. quent comme un terme préférable à celui de la glace, ces soûterrains se trouveront-ils aussi commodément & aussi universellement, que la glace ou la neige, qui commence à fondre (ou au moins de la grêle pag.

quent une pareille eau être rafraichie, ce qui est contraire à l'expérience.

Ajoûtés que cette hypothèse ne sauroit encore se concilier avec d'autres phénomènes, qui surviennent dans l'eau, comme je l'ai dit,

En effet les globules de l'eau depuis le dégré de chaleur de leur ébullition, se condensent jusqu'à celui de l'eau dans la glace, qui est le dernier terme & le non plus ultra de leur condensation; C'est ce qu'on peut facilement observer avec un Thermomètre d'eau co-

lorée.

Or cette condensation s'exécute dans ce Thermomètre avec la même marche, que celle de mon Thermomètre d'Esprit de vin, depuis le terme de l'eau bouillante, qui est à 100 dégrés à l'un & à l'autre, jusqu'au 60 dégré de chaleur de mon dit Thermomètre d'Esprit de vin. Ensuite cette marche du Thermomètre d'eau varie en se condensant un peu moins que précédemment jusqu'au 50 dégré, & depuis là toûjours de moins en moins jusqu'au zéro du tempéré, de sorte que les dix prémiers dégrés de chaleur de mon Thermomètre d'Esprit de vin, équivalent alors à-peu-près à 5 du Thermomètre d'eau également divisé. Ensin jusqu'au terme de l'eau dans la glace, qui est à 10 dégrés deux quints de froid de mon Thermomètre d'Esprit de vin, le Thermomètre d'eau en fournit deux à peine & avec une extrême lenteur pour y parvenir.

Après cela le froid augmentant & entrant toûjours dans les interflices des globules de l'eau, il sépare alors ces globules & les soulève même si fort, que dans trois à quatre dégrés de mon Thermomètre d'Esprit de vin d'accroissement de froid, qu'il leur fait souvent éprouver avant que de les percer ou crever pour les enchainer
& convertir en glace, il rensse plus ainsi le volume de l'eau, qu'il
ne s'étoit condensé auparavant, pendant le cours de près de 20 dégrés dudit Thermomètre: Or tout cela s'observe clairement avec les

deux Thermomètres susmentionnés.

Comment donc ce rensiement dans l'eau causé par un pareil accroissement de froid pourroit-il y être opéré par le seul départ de la matière ignée de l'air extérieur? C'est ce dont Msrs. les Physiciens du sentiment de Monss. P Abbé NOLLET ne sauroient rendre de raison, puisque le froid étant plus grand, il devroit arriver au contraire dans une telle eau un accroissement de condensation suivant leurs principes.

lls

p.398.) Quand on les trouveroit, comment sera t-on sur qu'ils sont tous d'une température égale, puisque sur le témoignage de Mr. CASSINI les caves même de l'Observatoire en changent sensiblement. Et à la pag. 399. il ajoûte: Ceux qui présèrent la température des caves prosondes (au dégré de froid qui sait gêler l'eau commune) prétendent-ils qu'on trouvera plus communément des soûterrains semblables à celui de l'Observatoire de Paris, que de l'eau glacée ou prête à l'être: Quand cela seroit aussi vrai, qu'il est peu vraisemblable, nous savons présentement à n'en plus douter que cette température soûterraine n'est point sixe, comme il faudroit qu'elle le sut & comme on l'a supposé long-teins.

Je réponds 1º. sur la prétendue inconstance du dégré de température des soûterrains profonds qu'on m'objecte ici, que l'Au-

Ils répondront peut-être pour se tirer d'affaire & ainsi qu'ils le font à l'égard du renssement de la glace, que ce qui cause alors ce renssement dans l'eau, ce sont des bulles d'air qui s'enssement par l'effort qu'elles sont pour s'échapper d'une eau, laquelle est si fort engourdie qu'elle est toute prête à devenir glace.

Mais on ne sauroit alors découvrir dans cette eau aucune bulle d'air, & cette eau ne sauroit s'ensier si fort qu'elle sait sans un grand mouvement, ni par conséquent sans donner à l'air renfermé plus d'aisance & de facilité pour s'en échapper: Cet air donc invisible &

non prisonnier ne peut être la cause d'un tel renssement.

Ajoûtés que nous fommes bien fûrs par l'expérience, que nous avons faite des Thermomètres à air (ces Thermomètres ont la même forme que les Baromètres ordinaires, excepté feulement que l'embouchure de leur bouteille où l'air est renfermé est scellée hermétiquement) nous sommes, dis-je, bien fûrs par cette expérience, que le froid, bien loin de dilater l'air renfermé, le condense toûjours au contraire à mesure de son accroissement, car la colonne du Mercure descend alors dans le turau & augmente par conféquent son volume dans la bouteille, ce qui y condense donc l'air d'autant.

Ainsi cette expérience faisant voir, que l'air rensermé se condense toujours de plus en plus à mesure que le froid augmente, ce ne peut donc pas être l'air, qui rensse pour lors l'eau dans le cas dont il s'agit, & si ce ne peut pas être l'air, il faut donc que ce soit une autre matière: Or on n'en sauroit concevoir ni imaginer d'autre que

celle du froid; Donc le froid est une matière.

l'Auteur énerve & détruit lui-même cette objection dans d'autres endroits de son Livre, comme on va le voir.

En effet il dit à la pag. 385. Savoit-on que dans les caves prosondes & dans les autres soûterrains, il ne sait n'y plus chaud en Hiver, ni plus froid en Eté que dans les autres saisons de l'année, ou que s'il y a des dissérences, elles sont très-peu considérables, & à la p. 175. La chaleur moienne qu'on ressent à la surface de la Terre se retrouve dans les soûterrains les plus prosonds. Et ensin à la p. 405 il ajoûte, que le terme de température des soûterrains très-prosonds est de dix dégrés un quart (au Thermomètre de Mr. de REAUMUR) & que cette méthode est si sûre, que quand une sois la liqueur (de ce Thermomètre) est propre à l'un de ces termes, elle convient pour tous les autres.

On dira peut-être pour fauver une contradiction si manifeste, que Mr. l'Abbé NOLLET a crû entrevoir dans ma brochure que j'avois fondé le terme de température de mon Thermomètre sur celui des soûterrains profonds, au lieu qu'il fonde le terme des dix dégrés un quart du sien sur celui des soûterrains très-profonds ou les plus profonds; mais si l'on prend la peine de jetter les yeux d'un côté sur cette brochure & de l'autre fur tous les Thermomètres de Mr. l'Abbé NOLLET construits avant son Livre, on verra que j'ai fondé mon terme du tempéré non-seulement sur celui d'une certaine niche de la cave de l'Observatoire, mais encore sur celui d'une mine d'Ardinghem proche de Calais à 447 pieds de profondeur sous terre, profondeur qui turpassoit celle de la cave de l'Observatoire de 363 pieds, & l'on pourra voir de plus dans la feconde Edition de cette brochure, qui se trouve au Mercure Suisse de Janv. 1747. que j'ai ajoûté dérechef à ce terme un nouveau fondement, savoir l'expérience qu'on en avoit constamment faite en 1741 & 1742 avec un de mes Thermomètres à grand point, dans une grotte enfoncée sous plus de 360 pieds de terre ou de marbre au-dessus à Salelle près de Carcassonne & jusqu'à 500 pas en avant & dans les diverses places de cette grotte, par où il eft

est clair que je n'ai pas établi le tempéré de mes Thermomètres uniquement sur celui de la niche de la cave de l'Observatoire, mais encore sur celui de deux autres soûterrains beaucoup plus prosonds: Au lieu que sur toutes les planches des Thermomètres de Mr. l'Abbé NOLLET signées de sa main, on y voit écrit à côté des dix dégrés un quart température des caves de l'Observatoire, ce qui prouve, qu'il a non-seulement alors adopté pour l'unique sondement de cette température la profondeur de ces caves, qui n'est que de 84 pieds, mais encore la température de toutes ces caves & même en tout tems, au lieu que je m'y suis tacitement restraint par mes expériences à celle de la niche susmentionnée, soit dans l'Eté soit dans l'Hyver.

Or il a de cette façon amplement prononcé sa propre condemnation; car quand même il me trouveroit en défaut fur ma niche d'un quart de dégré, par des expériences qu'il dit indubitables, mais dont j'ai tout lieu de douter, puisqu'on n'a pas voulu me les communiquer, quoique j'en aïe prié par écrit le 30 Oct. dernier la Personne, qui en devoit être informée & même en être le Dépositaire, défaut sans conséquence par rapport à mon tempéré, puisqu'il est établi sur des Observations d'autres soûterrains beaucoup plus profonds, où la cause de cette prétendue variation ne fauroit atteindre (quand même cette cause seroit naturelle, au lieu qu'elle n'est peut-être qu'accidentelle, comme je crois l'avoir observé une fois dans le tems d'une inondation) il se trouveroit lui-même en défaut de près d'un dégré à l'égard de ces caves, puisque l'ai vérifié fort exactement après mon imprimé, que les diverses places de ces mêmes caves varioient en température de prés d'un dégré; Je l'y trouverois même en défaut de près de deux dégrés, s'il falloit en faire l'épreuve avec un Thermomètre signé de sa main, qui est ici à Berne.

D'ailleurs voïant que mon fistème se concilioit chaque jour avec de nouvelles expériences, j'ai supprimé dès le mois de Juillet dernier sur la légende de mes Thermomètres les K 3 mots

mots du tempéré de la cave de l'Observatoire Roïal de Paris, & subflitué ceux du tempéré du globe de la Terre.

2º. Je réponds sur la commodité ou l'incommodité du terme du tempéré pour régler des Thermomètres, en comparaison de la commodité ou incommodité de les régler avec de la glace, qu'il ne s'agit dans ma méthode uniquement que d'avoir un étalon bien réglé au tempéré, pour régler ensuite une infinité de Thermomètres dessus dans un grand vase d'eau, que l'ajuste facilement à ce terme dans un lieu convenable, & qu'il n'est ainsi nullement nécessaire que je recoure au soûterrain original pour cet effet; l'ajoûte que cette méthode est très-simple & ne procure aucun embarras, au lieu que la glace en donne, soit pour en avoir, soit pour la piler, soit pour en retirer les Thermomètres, & de plus que ne joignant jam'ais l'instrument comme l'eau, elle ne fauroit jamais le régler ni si vite ni si exactement, quand on supposeroit ce que l'on conteste à Mr. l'Abbé NOLLET, que la glace, lorsqu'elle paroît commencer à se fondre, auroit en tout tems & par tout le même dégré de froid.

Enfin je réponds sur la certitude des cinq moïens, que Mr. l'Abbé NOLLET propose pour déterminer son terme de congélation, savoir la neige, la glace pilée, la grêle, l'eau glacée, & l'eau prête à être gêlée, qu'aucun de ces moïens n'est bien assuré suivant ses propres idées, puisqu'il les met tous au même dégré de sûreté, & qu'il y a bien de la dissérence à cet égard entre les uns & les autres.

1°. Je tiens celui de la neige pour le meilleur & peut-être fûr en prenant de certaines précautions, dont je me suis seulement avisé au Printems dernier; mais comme Mr. PAbbé NOLLET détermine une neige qui commence à fondre & qu'un pareil signe de fonte ne peut être précis, puisqu'il peut avoir lieu aux extrémités sans l'avoir au milieu du monceau où l'on loge le Thermomètre, il y a tout lieu de douter de la sûreté de cette

déter-

fera

détermination & même de mes précautions, puisque je ne suis point assuré si dans d'autres tems, ou dans d'autres lieux, je pourrois également bien réüssir.

- 2°. A l'égard de la glace pilée, l'expérience de tous ceux qui l'ont pratiquée & qui la pratiquent encore à Paris & ailleurs, démontre de reste par leurs Thermomètres comparés sur ce point les uns avec les autres, que l'on peut au moins s'y tromper d'un quart de dégré. En comment pourroit-il en être autrement, puisque Mr. de REAUMUR prescrit pour cet esset (pag. 398.) une glace qui ne se fond pas dans un lieu où il ne gêle pas, & Mr. l'Abbé NOLLET (pag. 133.) une glace qui commence à fondre? N'y a-t-il pas entre ces deux espèces de glaces de la différence?
- 3°. Par rapport à la grêle, je n'ai jamais éprouvé son dégré de froid, mais d'attendre qu'il tombe de la grêle & qu'on la puisse aisément recueillir, c'est une attente longue & presque toûjours vaine.
- 4°. Quant à l'eau glacée ou mieux sous la glace, je soûtiens qu'on peut s'y tromper de plus de deux dégrés, car j'ai moi-même éprouvé lorsque le froid est grand, tel que de 16 ou 18 dégrés de mon Thermomètre, que si vous exposés alors en plein air en faillie d'un mur & à l'abri du vent, un cilindre de verre plein d'eau tempérée, découvert par le haut, d'environ deux pouces de diamètre d'épaisseur, & de 5 à 6 pouces de profondeur d'eau, avec un Thermomètre dedans où le terme de l'eau dans la glace soit marqué par un fil, sa liqueur même étant préalablement refroidie jusqu'au point de remonter d'environ d'un dégré ou deux, lorsque vous le logerés au fonds de cette eau, j'ai, dis-je, éprouve qu'une pareille eau se refroidira encore beaucoup plus vite à sa superficie, qu'elle ne se refroidira dans son fonds, desorte que lorsque la glace commencera à se former sur la superficie & qu'elle y sera même entièrement formée, le Thermomètre qui sera dans l'eau accu-

fera deux de mes dégrés ou environ au-dessus du terme de l'eau dans la glace: Or cela prouve clairement que l'eau glacée ou l'eau sous la glace n'est pas un terme fixe.

- 50. Pour ce qui est de l'eau prête à être gêlée, il y en a de deux sortes qui peuvent différer entr'elles plus ou moins en dégré de froid. L'eau qui est renfermée dans une envelope de glace, envelope qui croît & s'augmente aux dépens de cette eau, est de l'eau prête à être gêlée. Cependant cette eau ne peut jamais acquérir que dix dégrés deux quints de froid de ma graduation, quelque froid qu'il fasse au dehors. Au lieu que de l'eau contenuë dans un cilindre de verre couvert & exposée pendant plusieurs heures dans une chambre fermée à un froid tranquille de 14 à 15 dégrés de mon Thermomètre, froid qui n'augmente pas ou ne diminue pas bien sensiblement; Cette eau, dis-je, est encore de l'eau prête à être gêlée (car dabord que le Thermomètre qui s'y trouve plongé sera descendu au-dessous du terme de l'eau dans la glace, je puis y former quand je veux la congélation) cependant elle peut acquérir sans gêler jusqu'à 14 dégrés de froid de mon Thermomètre: Ainsi pouvant se rencontrer entre ces deux eaux, jusqu'à 3 dégrés & demi de froid de différence, il est clair que l'eau prête à être gêlée n'est pas un terme fixe.
- 6°. Mr. de REAUMUR aïant proposé encore un autre moïen de congélation (Mémoire de l'Académie 1730.) dont Monsi. l'Abbé NOLLET ne parle pas dans son Livre, j'ai crû devoir en parler ici.

Ce moïen consiste à former une congélation artificielle avec de la glace pilée & du sel autour d'un cilindre de ser blanc que l'on remplit d'eau, & dont le diamètre intérieur doit excéder de peu le diamètre de la boule du Thermomètre que l'on y plonge: On y tient ce Thermomètre jusqu'à ce que l'eau du cilindre soit gêlée & que la liqueur de l'instrument cesse de descendre, si pour lors cette liqueur descend plus

plus bas, que le fil déterminé par le calcul du volume pour marquer le terme de congélation à ce Thermomètre, on ajoûte de la liqueur jusqu'à ce fil, ou si la liqueur ne peut pas descendre, on en ôte.

Sans parler de l'embarras & du peu de fûreté du procédé primitif pour déterminer les dégrés de l'instrument, je trouve deux défauts dans cette méthode. La prémière consiste en ce que la glace qui se forme autour de la boule, la mord & lui communique son dégré de froid : Or ce dégré, dépendant du plus ou moins de Sel qu'on met dans la glace pilée, & de divers autres circonstances, est très-variable, & l'on peut s'y tromper considérablement. Le second défaut de cette méthode réfulte de l'addition ou de la foustraction qu'on fait de la liqueur; car les tuïaux de ces Thermomètres étant grands, comme le prescrit Monsr. de REAUMUR, on ne peut guères éviter, lorsqu'on ajoûte de la liqueur ou lorsqu'on en tire, qu'il ne reste de l'un ou de l'autre, autour des parois internes du tuïau près d'un demi dégré, qui ne fauroit avoir le tems de rejoindre le reste, puisqu'il faut plus d'un jour en semblable cas pour que toute la liqueur se réunisse.

Ainsi aucun des six moïens dont je viens de parler n'étant bien assûré en 1740, lorsque j'adoptai le terme du tempéré de la niche de la cave de l'Observatoire, pour y régler un étalon original & sur cet étalon tous mes Thermomètres, & étant d'ailleurs beaucoup plus abrégé, beaucoup plus commode & beaucoup plus sûr avec cet étalon, de régler des Thermomètres dans de l'eau qu'on ajuste à ce terme, il est clair que j'eus raison de dire en 1741, comme je l'ai fait, que le terme du tempéré de cette niche étoit présérable pour sa sûreté & commodité à tous les dissérens moïens, qui étoient pour lors en usage pour régler des Thermomètres. Mais aïant ensuite heureusement découvert en 1742 la formation de la glace & le terme de Peau dans la glace & par des expériences faites avec une grande précision trouvé que ce terme étoit à dix dégrés Vol. III.

& deux quints de ma graduation, sous celui que j'avois adopté pour le Tempéré, j'eus pour lors un moïen très-facile & sûr pour former un nouvel étalon, qui sût indépendant de la cave de l'Observatoire & de tout autre soûterrain & de mon étalon original, en sorte que tout Etranger dans les païs où il gêle pourroit en construire un pareil également juste sans de tel secours.

Car il n'est question pour cela que de faire géler de l'eau ordinaire dans un cilindre de verre, jusqu'à ce que l'envelope de la glace soit bien formée; vous cassés ensuite la superficie de cette glace & vous y plongés toute la liqueur du Thermomètre. Vous aurés soin de tenir au froid, & à labri de la réverbération du foleil cette envelope de glace, & de prendre garde que la boule du Thermomètre ne s'enchaine par son accroissement (il est facile d'éviter cet accident, en remuant de tems en tems le Thermomètre.) Lorsque la liqueur de l'instrument se trouve parvenuë à son point d'équilibre dans cette eau, vous marqués ce point avec une soïe & vous le vérifiés dérechef dans de pareille eau, vous pouvés alors discerner bien distinctement à travers de l'envelope de glace, si la soïe répond juste au terme, si non, vous l'y ajustés avec un canif taillé un peu en croisant: Or ce terme est si juste, que si les dégrés de l'instrument sont assés grands, pour que l'épaisseur de la foie n'en occupe qu'une 32me partie, vous ne vous appercevrés jamais de la différence de cette épaisseur. Tant qu'il reste de l'eau dans la glace, quelque froid qu'il fasse au dehors, cette eau a toûjours le même dégré de froid; si vous y introduisés du chaud, comme il est facile par l'introduction d'un Thermomètre moins froid, l'envelope de glace fournissant alors du froid dans cette eau en chasse le chaud introduit; si vous y introduisés du froid, comme il est aisé par l'introduction d'un Thermomètre plus froid, le ressort des globules de l'eau, joint à l'attraction de l'envelope de glace, en fait bientôt déloger le froid introduit.

Ainsi avec cet admirable terme, on peut aisément, & sans descendre dans des soûterrains prosonds, déterminer fort juste le Tempére du globe de la Terre sur un étalon, si, comme l'affirme Mr. l'Abbé NOLEET, sans doute en conséquence d'un grand nombre d'expériences qu'il aura fait saire de même que moi dans divers soûterrains tous des plus prosonds, & avec des instrumens bien exacts, le terme de dix dégrés & un quart du Thermomètre de Mr. de REAUMUR, qui doit répondre au zéro du mien, y est bien assûré, car il ne s'agit pour cela que divisér tout l'espace qui est contenu sur la planche de mon Thermomètre depuis le terme de l'eau boiiillante, jusqu'à celui de l'eau dans la glace, par 110 dégrés deux quints pour trouver 10 dégrés deux quints au-dessus de ce dernier terme, le Tempéré dont il s'agit.

Et cette opération étant faite avec soin & avec précision, vous pourrés ensuite régler sur le Tempéré de ce nouvel étalon dans de l'eau, comme je l'ai dit, une infinité de Thermomètres, & vous les réglerés ainsi bien plus vite, plus commodément & même plus juste qu'avec de la glace pilée, ou avec tout autre moïen de Mr. l'Abbé NOLLET, parce qu'on exécute toûjours mieux ce qui est facile, abrégé & commode, que ce qui est moins facile, moins abrégé & moins commode.

Mr. l'Abbé NOLLET a prétendu fauver l'inconvénient des gros Thermomètres de Mr. de REAUMUR, en difant (pag.407.) qu'ils n'étoient nécessaires que pour en régler d'autres beaucoup plus petits, qui pourroient être aussi justes qu'eux; mais l'expérience a fait voir de reste que ces petits Thermomètres ne s'accordoient point en équilibre avec les gros, & que les petits ne s'accordoient pas même entr'eux à beaucoup près.

En effet Mr. de COSSIGNI qui en avoit un de ces derniers à Pondicheri, dont les Observations se trouvent rapportées dans les Mémoires de l'Académie, & Mr. DAVID Gouverneur du Sénégal un autre de même, dont les Observations se trouvent

L 2

aussi rapportées dans ces Mémoires, m'aïant sait l'honneur de me venir voir à Paris l'un & l'autre ensemble, Mr. de COSSI-GNI soûtint à Mr. DAVID, que son Observation de l'Isle S. Loüis du Sénégal de 1738 n'étoit pas vraisemblable, puisqu'il ne sait jamais si chaud dans cette Isle qu'à Pondicheri, & qu'à Pondicheri il n'avoit jamais vû son Thermomètre plus haut, que le terme de Paris de 1738. Que lorsqu'en 1737 il avoit été observé à Pondicheri trois dégrés plus haut, c'étoit parce qu'étant obligé de s'absenter, il l'avoit remis à un Moine pour en saire les Observations. Que ce Moine l'avoit placé au dehors d'une senêtre d'un rèz de chaussée, au lieu qu'il l'avoit toûjours observé dans un étage supérieur à l'abri du soleil & de la réverbération, & qu'ainsi il ne doutoit point, que ces trois dégrés de plus ne vinssent de la différence de l'exposition.

Mr. DAVID répondit qu'il avoit toûjours observé le sien dans un étage supérieur à l'abri du soleil & de la réverbération, que s'il n'y avoit eu d'écrite sur son régître que l'Obfervation de ce jour de 1738, qui avoit accusé une chaleur si prodigieuse (chaleur qui répond au dégré 29 un quart de mon Thermomètre) il auroit crû s'être trompé d'une dixaine de dégrés, mais que son régître faisoit mention de plusieurs jours précédens & de plusieurs jours suivans, où les différences étoient peu confidérables & conduisoient même au terme en question par une espèce de gradation, qu'ainsi il étoit sûr de la justesse de son Observation. Or comme l'un & l'autre avoient malheureusement cassé leurs Thermomètres, je ne pûs ainsi découvrir ce qui en étoit bien au juste; mais toûjours il y a beaucoup d'apparence que le Thermomètre de Mr. de COS-SIGNI avoit sa graduation un peu trop forte & celui de Mr. DAVID beaucoup trop foible.

Ajoûtés que Mr. PAbbé NOLLET ne calibroit aucun de ses Thermomètres avant que j'eusse publié en 1741 ma méthode de calibrarion, méthode qu'il paroît avoir adoptée (p.376) car il ne pouvoit pas pour un tel effet se servir de celle de

Mr.

Mr. de REAUMUR, puisqu'elle étoit impratiquable pour des Thermomètres tels que les siens, & de plus les mêmes souffleurs qui lui vendoient des tuïaux, m'en vendoient aussi & me reprochoient, que j'étois beaucoup plus difficile & plus long que lui à l'égard de leur choix, puisque je n'en voulois acheter que de calibre égal ou presqu'égal, & que je les calibrois souvent en leur présence, aulieu qu'il se bornoit (disoient-ils) à les manier & à en juger d'un coup d'œil, ce qui étoit plûtôt fait. Par conséquent le nombre des Thermomètres, qu'il a distribués dans le monde avant cette époque, se trouvant trèsgrand, s'il ne fauroit donc répondre de leur exactitude, car quand même ils feroient d'accord entr'eux sur le terme de la glace suivant sa façon (façon qui doit différer de celle de Mr. de REAUMUR, comme je l'ai fait voir ci-devant) cela ne suffit pas, puisqu'il faut encore un autre terme éloigné où ils soient également d'accord, afin de pouvoir déterminer ainsi la quantité de dégrés, qui doit être entre l'un & l'autre, & de plus il faut encore que la distribution des dégrés de tout l'instrument foit faite suivant sa calibration: Or je n'ai vû soit alors soit depuis aucun de ses Thermomètres, où il paroisse avoir accusé cette calibration, ni par conféquent avoir pris la peine de les calibrer & encore moins de les diviser en conformité, ainsi ces Thermomètres ne fauroient être exacts.

Il dit (pag. 45.) que les prémiers Thermomètres de Monfr. de REAUMUR ne pouvoient pas soûtenir le dégré de chaleur de l'eau boüillante, parce qu'on en tiroit trop d'air, je fis les prémiers à Paris en 1740, chés le Sr. AUZON, qui la soûtenoient & jusqu'alors c'étoit un préjugé reçû, comme divers autres, chés les Physiciens, que l'Esprit de vin ne pouvoit pas soûtenir le dégré de chaleur de l'eau boüillante. Par conséquent Mr. l'Abbé NOLLET n'a pû apprendre ma méthode à cet égard que depuis (je suppose en 1741.) Ainsi tous les Thermomètres du laboratoire de Mr. l'Abbé NOLLET qui ont été faits avant ce tems-là jusqu'au terme de l'eau boüillante, n'en ont pû accuser le dégré puisqu'ils ne la pouvoient pas soûtenir,

& tous ceux, qu'il avoit aussi faits sans fournir jusqu'à l'eau boüillante, aïant été réglés sur les autres ou sur les étalons de Mr. de REAUMUR, qui ne pouvoient pas non plus soûtenir ce terme, ils ont donc tous été également affectés du même défaut: Et si toute cette quantité de Thermomètres, qui n'est pas petite, puisqu'elle étoit alors (1741.) de plusieurs milliers, n'a pû accuser le dégré de chaleur de l'eau boüillante, comment peut-il affirmer ainsi, qu'il le fait (pag. 404.) qu'à tous les Thermomètres construits sur les principes de Mr. de REAUMUR le dégré de chaleur de l'eau boüillante est de 80.

Il ne daigne pas même répondre en cette occasion à l'article de ma brochure de 1741, qui contredit cela, puisque je l'y foûtiens à 105 & demi, ni relever non plus les trois paragraphes de la Lettre 399, des Observations sur les écrits modernes, où j'ai fait voir que les prémiers Thermomètres de Mr. de REAUMUR devoient marquer 105 dégrés & demi dans l'eau bouillante: ceux d'une graduation équivalente à celle de son gros Thermomètre de l'Observatoire 110 dégrés un quart, & ceux de la graduation de ceux qu'on estimoit être les meilleurs dans la Lettre 395, qui sont apparemment ceux de la construction de Mr. l'Abbé NOLLET, 115 dégrés & demi. Estce qu'une erreur de 25 & même de 35 dégrés sur un pareil terme, erreur publiquement soûtenuë à Paris en 1741 & 1742, n'étoit point un objet capable d'ébranler sur ce chef le fondement d'une méthode qu'on affirme si sûre (pag. 405.) que quand une fois dit-on, la liqueur est propre à l'un de ces termes elle convient pour tous les autres?

Mais puisqu'il étoit impossible à Mr. l'Abbé NOLLET de pouvoir contester l'évidence d'un semblable sait, n'auroit-il donc pas mieux valu de sa part naturellement dire en cette occasion, Nos prémiers Thermomètres ne pouvoient pas marquer le terme de l'eau boüillante à leur 80 dégré, puisqu'ils ne la pouvoient pas soûtenir, mais depuis qu'on a trouvé le moïen, en les fournissant d'air, de la leur faire soûtenir, il n'y a qu'à

qu'à les déboucher un instant pour leur donner de l'air suffifamment, & après cela les seller hermétiquement, ils marqueront alors dans l'eau bouillante environ 110 dégrés; car par cet aveu le Public auroit eu l'obligation à Mr. l'Abbé NOLLET de le tirer de l'erreur, où il le plonge par l'affirmative de ce 80 dégré, qui rend la construction de ce Thermomètre illufoire & impratiquable à quiconque voudra s'y sier.

Et comme Mr. PAbbé NOLLET s'adressant à Mr. de LISLE (pag.400.) lui fait entendre, que Peau boiiillante se trouvant avoir plus ou moins de chaleur suivant l'état du Baromètre, il ne doute pas qu'il n'y ait égard pour fixer le terme du zéro des siens, n'y a-t-il pas lieu de s'étonner que lui-même n'ait pas aussi fixé dans cette occasion un terme au Baromètre, pour arrêter le terme de l'eau boüillante à tous ses Thermomètres construits suivant Mr. de REAUMUR? Il est vrai qu'il en a déterminé un à 27 pouces 6 lig. (pag. 45.) pour de certains Thermomètres de Mercure, qu'il fait, dit-il, avec une marche fort étendue; mais cela même ne donne-t-il pas lieu de trouver cette omission à l'égard des autres encore plus étrange, puisqu'elle est faite sciemment, & qu'aïant débité dans le Public plusieurs milliers de ces Thermomètres, dont il est responsable, il se trouve par consequent comptable à ce même Public d'un pareil avertissement, & d'autant plus comptable qu'il le juge lui-même, comme il l'est en effet, absolument nécessaire pour savoir à quoi s'en tenir sur un tel fujet.

Ce n'est pas même la seule inadvertance, qu'on peut sur ce point reprocher à Mr. l'Abbé NOLLET, car quoiqu'il ait reconnu cette nécessité d'un terme au Baromètre, dont on vient de parler, & la nécessité de sournir d'air suffisamment, les Thermomètres d'Esprit de vin avant que de les éprouver dans l'eau boüillante, & encore la nécessité (pag. 399.) de faire boüillir l'eau très-sort, il a néanmoins omis de parler d'une autre condition non moins nécessaire à savoir pour ces Thermomètres; c'est celle de plonger dans l'eau boüillante toute leur liqueur,

ou du moins que les bouillons de cette eau effleurent le terme qu'il s'agit d'y marquer: car si les Thermomètres sont grands, & qu'on ne les plonge pour lors que jusqu'au tempéré, on pourra, si c'est en Hiver, se tromper sur le terme de l'eau bouillante de 7 à 8 dégrés; Ainsi cette omission qui se trouvoit déja aussi annoncée dans ma brochure de 1741, n'est pas moins importante que la précédente.

De plus, comme il a tacitement reconnu (pag. 407.) par des termes de regret la nécessité de renoncer aux grosses boules des Thermomètres de Mr. de REAUMUR, & conséquemment à ses petites mesures de calibration & même au calcul des dégrés de dilatation du volume de la liqueur, puisqu'il ne sauroit s'exécuter avec exactitude dans une liqueur héterogène, telle qu'un mélange d'eau & d'Esprit de vin, dont est composé cet instrument, ni d'ailleurs se concilier avec presque tous ses Thermomètres, & qu'il a suffisamment reconnu (pag. 106.) l'inconvenient du quart d'eau de ces Thermomètres. Pourquoi donc ne pas déclarer en cette occasion qu'il n'étoit plus nécessaire de s'en servir à l'avenir pour tous les Thermomètres de cette construction?

Car ce quart d'eau n'aboutit d'un côté qu'à retarder confidérablement l'équilibre de l'instrument, qu'à en dérégler totalement la marche dans les très-grands froids & même qu'à le faire gêler, sans procurer d'un autre côté à cet instrument le moindre avantage soit de simplicité soit de commodité.

Par conséquent Mr. l'Abbé NOLLET n'aïant point annoncé au Public une correction si fort nécessaire, ni rémédié non plus aux articles omis, ci-devant mentionnés, quoiqu'il en ait senti ou bien dû sentir la nécessité, cela ne donne-t-il pas lieu de conjecturer, qu'il considère le Thermomètre de Monsieur de REAUMUR, comme une mode usée, qui doit être supplantée par un autre, après un certain tems déterminé par la nature & à laà laquelle il ne convient pas de faire aujourd'hui des ajustemens, qui seroient capables de la renouveller & perpétuer.

Cependant il me semble que puisque quantité de gens sont accoûtumés à la graduation de ce Thermomètre & en sont sournis, il y auroit lieu de le soûtenir: Or la chose est facile, moïennant que l'on ait égard aux réparations dont on vient de parler; car en supprimant le quart d'eau de cet instrument, & fixant son zéro au terme de l'eau dans la glace, & le terme de l'eau boüillante à 110 dégrés, le Baromètre étant à 27 pouces 6 lignes, la graduation de ce Thermomètre tiendroit à-peu-près un juste milieu parmi ceux qui sont déja faits, & l'instrument d'ailleurs se trouveroit solidement établi & aisé à faire

Jusqu'à présent, MONSIEUR, j'ai eu l'honneur de vous entretenir de la justesse & de la commodité de la pratique des dissérens termes du Thermomètre, justesse qui m'a donné lieu d'entrer en matière sur la formation de la glace & sur la nature du froid &c. Je crois vous avoir suffisamment éclairci ces sujets, il me reste encore à vous parler de Pordonnance ou de la disposition des dégrés du Thermomètre, car autre chose est la justesse de la graduation de cet instrument, & autre chose est Pordonnance bien ou mal disposée de cette graduation, puisque l'instrument peut être juste & mal ordonné, & bien ordonné sans être juste.

Le Thermomètre est un instrument destiné, suivant mes idées, à marquer les dégrés de chaud & les dégrés de froid, car j'estime devoir à cet égard m'exprimer comme le Vulgaire, & non point devoir me servir en cette occasion du langage plus physique (pag. 179.) de Mr. l'Abbé NOLLET, puisqu'il n'y auroit de cette saçon aucun froid dans la nature, & que ce que toutes les Nations, qui ont habité le Monde depuis qu'il existe, ont appellé du froid, & par là designé comme un Etre distinct du chaud, ne seroit suivant ce langage relevé, qu'une diminution de quelques dégrés de chaleur.

Vol. III. M

Mr. l'Abbé NOLLET appuïe sa façon de parler par l'autorité de tous les Physiciens (pag. 55.) excepté cependant Mr. MU-SCHEMBROK & Mr. de la HIRE (pag. 107 & 108.) & encore, dit-il, Mr. MUSCHEMBROK convient que le froid n'est pas un Etre réel, mais seulement la privation de la chaleur, quoiqu'il estime que la cause de la gelée soit une matière.

Mais parmi tous les Physiciens, qui ont construit des Thermomètres ou qui en ont raisonné, je n'en trouve que trois ou quatre, savoir Mrs. HALLET, BOTLE, SGRAVESENDE & FOWLER, qui aïent jugé à propos d'ordonner ou d'exécuter le commencement de la graduation du Thermomètre comme il convenoit, je ne dis pas seulement aux idées du chaud & du froid matériels que j'ose soûtenir, mais bien aux conséquences de cette hypothèse, qui n'admet que le chaud pour un élément matériel sur la Terre & qui fait du froid un néant ou une simple privation de la chaleur. Tout le reste de ces Physiciens qui forme un bien grand nombre, paroît s'être écarté des suites naturelles de cette hypothèse en semblable cas.

En effet comme il étoit impossible aux plus habiles d'entr'eux de déterminer le commencement ou la fin de leur chaleur sur la Terre, afin d'y commencer à l'un ou à l'autre la graduation du Thermomètre (Mr. l'Abbé NOLLET paroît convenir (pag. 181.) de cette impossibilité) & qu'il leur étoit trèspossible d'en déterminer le terme moïen, car suivant cet AU-TEUR (pag. 175.) la chaleur moienne qu'on ressent à la surface de la Terre, se retrouve dans les souterrains les plus profonds, il semble donc qu'ils n'avoient d'autre terme à choisir dans leur hypothèse, pour ce commencement de graduation, que ce terme moien de chaleur sur toute la Terre; vû qu'étant un milieu connu entre deux grandeurs incommensurables, c'étoit là le point d'équilibre, qui pouvoit le feul balancer avec exactitude les deux quantités de dégrés de diminution & d'accroissement de chaleur de leur graduation, ou déterminer leur commencement. Ce Ce commencement auroit paru d'ailleurs d'autant plus à sa place, qu'il se seroit ainsi concilié avec la sensation & avec les idées du Vulgaire sur le chaud & le froid qu'on éprouve ordinairement dans les climats tempérés, idées pour lesquelles il étoit bien juste d'avoir de la considération, puisque c'est ce Vulgaire qui fait la dépense de la plûpart des Thermomètres; car on auroit alors pû appeller les dégrés sur le côté droit de la planche de l'instrument, Dégrés d'augmentation de chaleur & Dégrés de dininution de chaleur, & sur le côté gauche Dégrés de chaud & Dégrés de froid, & par ce moïen satisfaire aux égards qu'on devoit au langage de Mrs. les Physiciens & au langage du Commun.

Mais presque tous ceux de ces MESSIEURS, qui ont entrepris de faire des Thermomètres ou d'en donner la construction, ont voulu faire mieux, & cela, si l'on ose le dire, sans la moindre raison de quelqu'apparence (leur propre discordance d'ailleurs sur ce commencement de graduation le fait assés sentir) car FAHRENHEIT, qui étoit guidé comme on sait par Mr. BOERHAVE, se figurant d'avoir découvert le commencement de la chaleur sur la Terre, le fixa à la congélation forcée du sel ammoniac, qui répond au 25 dégré & un quart de froid de mon Thermomètre. Mr. AMONTONS à laissé la liberté de pousser ce commencement jusques au zéro de son Thermomètre, qui répond au 278 dégrés & 3 quarts de froid du mien. REAUMUR a commencé la graduation du sien à environ 10 dégrés & 3 quarts de mon Thermomètre en appellant les dégrés supérieurs, des dégrés de raréfaction, & les dégrés inférieurs des dégrés de condensation (*), comme si tous les corps terrestres se condensoient toûjours par le froid & se raréfioient par la chaleur, témoin un de ses Thermomètres de la façon de Mr. PAbbe NOLLET, qui se rarésia si fort à Tornea en 1737 par le 43 dégré de froid de mon Thermomètre, qu'il en créva; & com-

^(*) Voïés pag. 10. de la brochure intitulée: Emplication des principes établis par Mr. de REAUMUR, pour la construction des Thermomètres, &c.

& comme s'il étoit d'ailleurs naturel de supposer ainsi que l'on doit éprouver ordinairement chaque année dans les climats tempérés trois fois plus de raréfaction, que de condensation dans l'air ou dans toute autre chose, Mr. de LISLE a commencé la graduation de son Thermomètre au terme de l'eau bouillante, en descendant & en appellant ses dégrés, des dégrés de con-Mr. HAUBSKE E de même, mais en ne commencant sa graduation en descendant qu'au 17 dégré & 3 quarts de chaleur de mon Thermomètre. Mr. NEWTONà-peu-près au même terme, que Mr. de REAUMUR, mais en supposant sans fondement que le terme de la congélation étoit le milieu commun du chaud & du froid de toute la Terre, hypothèse si mal fondée, que si elle étoit bien fondée la moitié de la surface de la Terre se trouveroit gêlée pendant la moitié de l'année jusqu'à près de 100 pieds de profondeur, comme cela se peut démontrer. On ne fauroit alléguer pour prétexte de ces ordonnances bizarres & discordantes la facilité de diviser les dégrés de l'instrument depuis un terme fixe & aisé à trouver, & de continuer ensuite cette division de côté ou d'autre, puisqu'elle est à-peu-près la même de quelque façon qu'on s'y prenne, & qu'on doit d'ailleurs toûjours se régler dans la dénomination & dans l'ordre des dégrés d'un Thermomètre, comme dans toute autre chose, par l'usage & par la raison : Or puisque dans l'hypothèse du seul élément du chaud, la raison dicte d'appeller les dégrés du Thermomètre des dégrés de chaud, & d'en commencer la graduation au terme moien de ce seul élément fur toute la Terre, & que dans celle des deux élémens du chaud & du froid l'usage & la raison concourent à appeller les dégrés de l'un & de l'autre dégrés de chaud & dégrés de froid, & la raison à en commencer la graduation au terme moïen des effets de l'un & de l'autre sur toute la Terre, qui est le même terme que le précédent, il me semble que cette dernière facon d'appeller & de commencer à compter les dégrés que j'ai adoptée, est la plus naturelle & la plus raisonnable.

C'est ce que j'ai crû devoir faire d'abord provisionnellement en 1740 sur mes Thermomètres, prenant pour cet effet le terme de la niche de la cave de l'Observatoire, avec résolution de le hausser ou baisser un peu par la suite, si par un trèsgrand nombre d'expériences faites avec soin & avec de bons instrumens dans les soûterrains les plus profonds, que l'on pourroit rencontrer, il y avoit lieu à cette correction; Mais comme i'ai trouvé ce terme confirmé très-profondément à Ardinghem proche de Calais & ensuite à Salelle près de Carcassonne, & que je n'ai rien pû découvrir jusques à présent de plus sûr, je me fuis donc crû assés bien fondé pour appeller depuis quelque tems, comme je l'ai fait sur mes Thermomètres, ce terme le tempéré du globe de la terre, en le soûmettant cependant à la correction, qui pourroit résulter par la suite du tems d'un plus grand nombre de nouvelles expériences faites avec l'attention nécessaire & avec de bons instrumens: Or en ce cas je n'estime pas que cette correction puisse jamais s'étendre au-delà d'un quart de dégré dessus ou dessous ledit tempéré; & supposé qu'il y ait effectivement lieu par la suite à cette correction, il sera facile de concilier les Thermomètres corrigés avec les précédens, puisque la justesse de ceux-ci est déterminée par deux termes fixes, savoir par l'eau bouillante, & par l'eau dans la glace, desorte par exemple, que s'il y avoit lieu de relever le terme du tempéré d'environ la 10me partie d'un dégré, on diviseroit alors tout l'espace entre l'eau bouillante & l'eau dans la glace, par 110 dégrés & demi, afin de conserver ainsi toûjours le zéro au terme du tempéré, & les 100 dégrés depuis là jusqu'au terme de Peau bouillante, comme l'ordonnance de l'instrument paroît l'exiger.

J'ai l'honneur d'être très-parfaitement,

MONSIEUR,

Vôtre très-humble & très-obéissant Serviteur,

L'AUTEUR de la méthode d'un Thermomètre Universel.

M 3

EXPLI-

EXPLICATION

DES TABLES DE CORRECTIONS DES EFFETS DU CHAUD ET DU FROID DANS LE BA-ROMETRE &c.

Par

le même AUTEUR.

TE suppose que tous les Baromètres qu'on observera, seront bien conditionnés & accompagnés d'un Thermomètre d'Esprit de vin gradué suivant ma méthode.

J'ai crû devoir fixer au terme du tempéré du globe de la Terre le commencement de la correction des effets du chaud & du froid dans le Baromètre, parce que ce terme me paroît être la juste limite de l'un & de l'autre, ainsi que je l'ai fait voir ci-devant.

La différence d'un pouce de hauteur du Mercure de plus ou de moins dans le Baromètre, n'étant qu'un bien petit objet, par rapport à l'effet que le chaud ou le froid peuvent y procurer; & le Baromètre ne pouvant guères être observé sur la Terre au-dessus de 29 pouces, ni au-dessous de 14, j'ai donc crû devoir borner mes calculs à cet intervalle, & former ainsi pour chaque pouce une table de correction, suivant l'hausse ou baisse de mon Thermomètre de 5 en 5 dégrés, car il est facile de cette saçon à l'Observateur de déterminer, s'il le juge à propos, tous les cas intermédiaires.

Ces calculs font fondés

- 1°. Sur l'expérience que j'ai faite d'une condensation àpeu-près moïenne du Mercure dans un Thermomètre, dont la boule étoit de 12 à 13 lignes de diamètre, & le tuïau d'environ 20 pouces de longueur, Thermomètre réglé sur mes deux termes de l'eau bouillante & du tempéré. Il en est résulté qu'en divisant toute la masse du Mercure au terme de l'eau bouillante par 7400 parties ou dégrés, elle se rencontroit à 7300 au terme du tempéré.
- 2°. J'ai tenu compte dans ces calculs de la différence de la marche du Thermomètre de Mercure d'avec celle du Thermomètre d'Esprit de vin, puisque le Mercure se condense plus à proportion dans le froid que l'Esprit de vin. Or comme j'ai fait voir en détail cette différence au Mémoire intitulé *Procédé*, je m'abstiendrai d'en parler.

A présent pour donner un exemple de la manière dont j'ai calculé ces Tables. D'abord j'ai considéré la seule colonne du Mercure, qui surpasse la ligne du niveau du Baromètre (elle est presqu'au bas) comme toute la masse du Mercure dans le Thermomètre susmentionné, & j'ai supposé que pour ajuster le Baromètre bien exactement au susdit niveau, il reposeroit sur un cul de lampe, qui se hausseroit ou s'abaisseroit comme l'on voudroit; car lorsque le Mercure descend dans le tuïau, celui de la bouteille monte, & lorsque le Mercure monte dans le tuïau, celui de la bouteille descend: Ainsi pour ajuster exactement le Baromètre au terme du niveau, il faut nécessairement que l'un des deux soit mobile, ou l'échelle ou le Baromètre.

Ensuite supposant que le Baromètre est placé dans un air où le Thermomètre est au tempéré, & que la colonne du Mercure s'y soûtient à 29 pouces, qui font 348 lignes de hauteur sur le niveau, j'ai dit si cette colonne de 348 lignes étoit entièrement plongée dans l'eau boüillante & pendant le tems suffi-

fant

fant pour lui faire acquérir son dégré de chaleur, elle y auroit alors (du moins à très-peu près) la même dilatation apparente par rapport à son volume que dans le Thermomètre de Mercure susmentionné, & ce Thermomètre étant à 7300 dégrés au tempéré & à 7400 dans l'eau boüillante, cette colonne auroit donc de hauteur 352 lignes 8 points 26 minutes (moins de minutes que je néglige) dans ladite eau, puisque c'est la même proportion.

Or cela fournissant 4 lignes 8 points 26 minutes pour les 100 dégrés de dilatation de mon Thermomètre de Mercure depuis le tempéré jusqu'à l'eau bouillante, en fournit donc pour les 25 prémiers de chaleur de mon Thermomètre d'Esprit de vin 16 points 56 minutes 6 secondes, puisqu'ils correspondent aux 30 prémiers de mon Thermomètre de Mercure également divisé.

Telle est la méthode que j'ai suivie pour déterminer l'échelle de correction pour le prémier cas de la prémière Table; la même échelle a servi ensuite pour tous les autres cas de ladite Table.

Quant à la feconde Table, où j'ai supposé le Baromètre à 28 pouces, qui sont 336 lignes, le volume du Mercure y étant ainsi diminué de 12 lignes, l'échelle a changé à proportion, de sorte que la correction du prémier cas des 25 dégrés de chaleur de mon Thermomètre d'Esprit de vin ne s'est trouvée être que de 16 points 20 minutes 40 secondes, & ainsi du reste des cas soit de cette Table soit des suivantes.



TABLES T DU FROID DANS LE

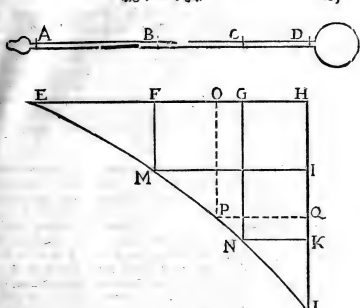
BAROMETRE Ri condensation & de la marche du Thermometre Universel la Terre, le Barómetre étant supposé divisé do minutes faites par l'Auteur de

I. Tab. I. Tab. I. Tab. 25 Froid. 35 40 45 50	le Baro ces 1 Tber. (3 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	de Froid.	4. Tab. i Thermometr 25 30 35 40 45 50			26 p. 40. 40. 7. 51. 31.	OUCES. 13 13 25 18
13. Tab. Thermometry Thermometry 25 20 15 10 5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50	Lignes. $\frac{2}{5}$ Te_{12}	数 Southaire. * 读 a Southaire. * 读 Degrez de Froid.	16. Tab. Thermometre d' Esp. de Vin. 25 20 15 10 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10	Lignes.	om. à Correct Points. 8. 6. 5. 3. 1. mper 1. 3. 5. 7. 9.	10. 36. 22. 42.	

TABLES DE CORRECTION DES EFFETS DU CHAUD ET DU FROID DANS LE BAROMETRE Réglées für les Degrez du Thermometre Universel d'Esprit de Vin, combinez avec ceux de la condensation & de la marche du Thermometre Universel de Mercure, asn de reduire toutes les obsérvations Barometriques sur le terme du Temperé du Globe de la Terre, le Barometre étant supposé divisé depuis le terme de son niveau par pouces & lignes du Pied de Roy, la ligne en 12 points & point en 60 minutes faites par l'Auteur de la Méthode d'un Thermometre Universe.

					-	_	-				_	_	_	mometre Univ	eriel.			_						
		le Baro		29 p	ouce:	S		2. Tab. le		m. à	28 pc	ouces.			Baro	m. à : Correct	27 pouc	s.	☆	4. Tab.	e Baror	n. à 20	s pouce	s.
Chand	pris de Vin.	Ther. de Mercur. Degr. Min	Lig. I		Min.	re.	Chaud.	d'Esp. deVin.	Lignes.	Points	s. Mini		ie.	Thermometre		Points.	Minutes.	ن ا	hand.	Thermometr d'Esp. de l'in	Lignes.	Correction Points.	Minutes.	
13	20	24. 16.	1	1	42.	uftra	r. de C	20	I.	4. I.	13.	3 1	Souffraire	25	I.	3.	45.	or l	de C	2 ç 20	I	3-	10.	fraire
Jegr.	10	12. 24		7. :		a South	Degr.	10		10,	1. 43.			Degr.		9. 6.	40. 31.	a Souft	Degr.	10			18.	Southra
12 Degr.	5	6. 16.	Ter	nper		4		5	Te	mpe	24. ré.			\$ S	Te	mpere	17.			5	Ten	3. i nperé.	10.	心
Degrez	10	6. 24.		7. 11	18.	a A	Degrez	10		3. 7.	29.	3	급고	Degree 15		3. 6.	22. 47-	a A	Degrez	10		3- ;	14. 1	271- 954
Tez		19. 36. 26. 24.	1.	2. : 9	3. ; 14.	Ajouter	ez de	20	1.	10.	23.	4		15 20 de	Ι.	10.	18.	Ajouter	rez de	15	I.	9.	ςς. 21. 3	Ajou
de Fr	30	33. 20. 40. 24.		10. :4	50. 18. §		e Fre	30	I.	6. 10.	9	2000		2 Froid 35	I.	5 -	3 f. 1 3 .	3		2 °	I.		21.	ter.
Froid.	1 40 1	47. 3 6. 14. 36.	2.	6. 4	72. { 18. {		oid.	3 ° 40	2.	۲.	\$6. 45.		0	35	2.	1. 4.	41,	100	Froid.	3 § 40	2.		۲۰ 37۰	
	45	62, 24. 70.	3.		3. 10. }			45	3.	10.	8.	7 3		45	2.	8.	47- 47-	1 3		45	2.	7-	34.	1 1 1 1
	c. Tab.	e Buro		26 100	17/25	-		6. Tab. le	Ruro	n 4	2.1.100	0000	- 5-	7. Tab. le	Parc	m) a			-	8. Tab. 1	a Ruror	2 4 0	2 001108	6
100	The amer	1	Correct				nd.	Thermometre!	Ligner.	Correct	trous.	1	- 20	d Thomometre		Correcti	0115.]	J.d.	1 I berm meet	<u></u>	Correctio		j
Chau	25	L gree.	2. ·	32.	2 3	aire.	Cha		I.	2.	Almin	701.	aure.	25	Ligher.	Pomts.	Minutes,	traire.	Chat	25	Ligner.	Points.	50.	raire.
r. de	20		11.	38.	1	Souftra	gr. de	20 I (:	10.	19.	All library	OUIL	20 15		1 0 .	51. 14. ½	Souter	gr. de	20	1 :	7.	23.	South
Deg	10		6. 3.	2.	100	S &	Degr.	10	_ :	2.	47. 56.	Adminim	C 2 4	10		5-	33.	-eu	. Degr.	10		2.	18.	10
	5	Te	niper	ć. 6.	1 9	n.	or D	5	Ter	mper		1 2			Te	mperé.	53.	ig a		5	Ter	nperé.	44.	1 m
Degrez	10		6. 9.	16. 30.	4	Ajouter	Degrez	10	:	6.	2. 9.	Manual Control	Degrez à Aioure	10		8	47. 46.	Ajouter	Degrez	10		۶۰ 8۰	32. {	Ajouter
z de	20 25	1. I.	4.	48.	2	iter.	de	20 25	I. I.	3.	19. 34.	4 5	, B 6	20	ī.	11,	49.	iter.	유	20	1.	11.	18. ½	er.
Froi	30 31	I.	7.	35.	4		Froid	30 31	I.	6.	ς2. 13.	11000	DIOLIT	30	I.	6. 9.	4. 1		Froid	30	I.		17. ³ / ₄	
15-	40 45	2.	6.	28.	Afmin ma		-	40 45	2.	Ι.	30.	ATC.	-	40 45	2,	9.	26. 55.	-	,	40	1.		22. ½ 42.	
	50	2.	9.	56.	3		_	50	2. :	8. :	41.	11	W. 428	1 50	2.	7- i	19.	.1	_	50	2.	5- 1	58-	4
	. Tab. le	Baron	n. à 2 TorreA	ı por	ices.		-	o. Tab. le		m. à 2 Torrecti		ices.		11. Tab. le	Baro	m. à 1	9 pouce:			12. Tab.	- /	m. à 18 Iorrettio		S- 1 ~
	Thermometre d'Esp. de l'111.	Ligner.		Minn.	ter.		hand.	Thermometre & Esp. de l'in.	Lignes,		Minni	er	Chand.	Ti ermometre d'Esp. del m.	ligner,		Minutes.		naud.	Thermometre d'E.p. del'in		Points.	Mountes.	نه
de C	2 ° 20	I.	9. :	15.	36	Southraire.	de C	25	- :	11.	40. 26.	Southraire	g la	20		8.	58.	traire	de Cl	2 S 20		1 0 .	30.	frair
Jegr.	10		7.	3 I. 4.	8	Sout	Segr.	10		7.	9. 49.			19		6.	48. 1 35. 1	Southrai	Degr.	10			26.	Souf
₫:-	5	Ten	2. ; apero	33.	3	0	៊	5	Ten	2. : nper	26.	3 3	į.		Ter	2. : nperé.	19.	尊	· ·	5	Ter	2. nperé.	11.	3 40
Deg	10		5.	35. 17.	- 1	2	Deg	10		5	29.	a A	Deg	10		2.	22. 46. 1 14.	-12	Degrez	10		2. 4. 6.	14. 31. / 4	2 2
rez de	20	1.	8.	47-	12	iouter	ez de	20	VÍ.	7.	37- 16.	Ajouter,	Degrez de	20	1.	7.	45. 8	jouter	rez de	20		9.	14. 1	joute
Fro	25 30 35	I.	4.	37. 30. 27.	3 7 15	-	Froid	30	I.	3. 6.	43.	4 H	Froid	30	I.	2.	19. 56. }		Froid.	30	I.	2.	40. 9. 40.	1 7
, d	40	I. 2.	10,	18.	10	1		40 45	2.	9.	17.	2 4		40	1.	8. 11.	11. ‡		100	40 45	I.	4. 7. 9.	7. j	3
1	50	2.	4- :	36.	1/4			50	2.	3. :	14.	\$		1 50 1	2.	I. :	52. §		_	50	2.		31. 1	1
11	13. Tab.				uces.			4. Tab. le				ces.		15. Tab. le	Baro	n. à 19	pouces.			6. Tab. 1	e Baron	n. à 14 errection	posices.	:_
and.	Thermometre d'Esp. de Vin		Correct. Points.	Minn	ites.		hand.	Thermometre & Esp. de Vin.	Lignes.	orrecti Points.	Minute	o	hand		лена,	Pointi.	Innetes.		Chaud,	Thermometre l'Esp. de l'in.	Ligiti. F		lonates.	
te Ch	2 ° 20		9.	۲۲. I.	1 1 1	raire	de Cl	25		9-	33.	frair a	de C	25		8	\$°- ₹	traire.	g.	25 20		8. I	O. 1	traire
egr. c	19		6. 3.	56.	1 20	Sourf	Degr. o	10		3.	43.	Sour		10	- :		22. ½	Sout	Degr.	15		5. :	2. 2	Souf
Ø.	۲ 0	To	2. nper	. 4.	8 1	-m	ψ D	5	Ter	nperé	96.	3 2 40			Ten		19. 1	心	4	5	Tem	I. : 4:		- CO
De	ş 10		2.	б. 16.	\$ 2	80°	Degrez	5		1.	۲9۰	1 2 E		10	- 1	1.	52. 1 16. 1	a A	Degrez	10		I. 4		D.
grez	19		6.	29.	3	Ajout		15		6.	6. 13.	HJOULE				5- 1	13. 1 12. 1	Ajoute		20		7. 11	D, 1	jouter.
de	20 25		11.	44. 1. 21.	3	er.	de F	25	I.	10.	22.	2 al 3	de Fr	25	:	9. :	18. 3 17. ±	ř	de Fr	2 ° 30		9. 1	f. 1	70
Froid	30 31	I.	3.	44-	9 3		roid.	35 40	1.	2.	49.	3 1	Froid.	3 ° 40	I	Y. :	3. ² 3		Froid.	3 ° 40	1.	2. 52		
	40 45 50	I. I.	8.	38. 38.	4 3	1		45	1.	7- :	25. 47.	2 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45	I.	6.	12.	-201		45	Ι. :	5. 7. 4	1	
1	, ,0	(1, ;	8.44 ;	9.	₹ .	- 14	- 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,					11	*13	_				51	. 11

10-8-8



MODUS DESCRIBENDI SCALAS THERMO-METRORUM,

QUORUM TUBI VARIANTEM AMPLITUDINEM HABENT,

AUTORE LUD. WENTZIO.

Um hodie Thermometrorum usus valde frequens factus sit, praesertim ab eo tempore, quo Nostrates uti ceperunt illis accuratissimis, quae vel ipse Cl. AUTOR Thermometri Univerfalis, velad ejus normam alii, ac imprimis ingeniosissimus noster BAVIERIUS construxit & etiamnum construere solet, ita ut cum iisdem persecte concordent. Ad haec autem instrumenta rectè elabovol. III.

randa & dividenda imprimis opus sit, ut vel tubulorum amplitudines per totam longitudinem sint aequales, vel si inaequales, ut scalae divisio ita instituatur, ut motus Mercurii vel Spiritus Vini his scalis indicatus, coincidat cum motu in tubis aequabilibus, tuborum vero aequabilium copia non semper habeatur, & reliquorum divisio satis exacta a nemine publici juris, quod sciam, hactenus sacta sit, omnibus illis rem gratam me exhibiturum existimavi, qui horum instrumentorum usu & fabrica delectantur, si viam sacilem monstravero, ejusmodi divisionem persiciendi.

Sit itaque ABCD tubulus vitreus ad Thermometrum destinatus & sua sphaerula penes D instructus. Immittatur eius extremitati A columna Mercurii ejus longitudinis AB, quae vel totius tubi tertiam, quartam vel aliam quamvis partem circiter repleat, & notentur exactissime ejus extrema A & B. Deinde promoveatur haec columna versus sphaeram; id quod facilè efficietur, tubum leviter in A elevando; donec illud extremum, quod antea fuerat in A, pervenerit in B. & notetur alterum extremum, quod fit ex. gr. in C; atque sic pergatur, quamdiu columna Mercurii locum novum habere potest, noteturque ejus novum extremum D, &c. Utplurimum sufficere putant, si columna Mercurii ter vel quater locum mutando, totum tubum peragraverit; quod etiam concedi potest, si longitudines hujus columnae vel continuo crescant, vel continuo decrescant neque inter se multum differant, nec tubus nimis sit longus. Si vero mox longiores mox breviores deprehendantur aut valde differant, minor quantitas Mercurii adhibenda, ut columna faepius applicari queat.

Hoc summa cura peracto, tubus Spiritu vini vel Mercurio repleatur, deinde hermetice sigilletur, & puncta cardinalia, ut aëris temperati, aquae bullientis, aut aquae glacie circumdatae, secundum systema Cl. INVENTORIS Thermometri Universalis, vel alia secundum aliorum systemata, ut sieri solet, quae-

rantur

rantur & probe notentur. Deinde ducatur linea recta EH in plano quodam, & in eam transferantur intervalla seu longitudines columnarum in tubo repertae AB, BC, CD, &c. ut fiat e.g. EF aequalis AB, FG aequalis BC, GH aequalis CD, &c. Ex H erigatur ad EH perpendicularis HL arbitrariae longitudinis, in tot partes aequales HI, IK &c. dividenda, quot habemus partes in linea EH; deinde ducatur IM parallela EH & FM parallela HL secans IM in M; itemque KN parallela EH & GN parallela îpsi HL secans KN in N, &c. Per puncta E, L, & modo reperta M, N&c. ducatur linea, uniformiter, quoad fieri potelt, incurvata, EMNL, id quod vel ope regulae rectae, vel ita incurvatae. ut ejus curvedo a curva producenda non multum digrediatur. facile obtinebitur, si modo curva non requirat flexus contrarios, alias fecus foret procedendum, & pro fingulis tribus punctis proximis quaerendum punctum, ex quo, tanquam centro circuli, arcus describi possit, per dicta tria puncta transiens; aut si quis majori axelbea rem tractare velit, adhibere poterit regulas NEWTONI, quas invenit pro curvis per tria, quatuor aut plura puncta ducendis. Verum enimyero, fi quis curvas varias sive algebraicas sive transcendentes mediantibus pluribus punctis delineare didicerit, ope solius regulae rectae, quando nempe puncta E, M, N &c. multum a se invicem distant alias, sola manus dexteritate, rem aeque bene perficiet. Hac curva autem descripta, atque notatis in linea E H ficut in tubo punctis cardinalibus antea dictis, transferantur ea in alteram lineam H L sequenti modo: Ex. gr. si o sit punctum aëris temperati, ducatur OP parallela ipsi HL & fecans curvam in P; ex P vero ducatur PQ parallela ipsi EH secans HL in Q, erit punctum Q idipsum quod aëri temperato respondet in scala super linea HL designan-Quod si igitur eodem modo reperiatur in linea HL punctum aquae bullientis vel aquae glaciei inclusae, exinde habebitur scala tam Spiritus vini quam Mercurii, haud secus designanda, ac scalae tuborum ejusdem ubique amplitudinis designari solent; quanquam sufficiat singulos denos gradus in

in minoribus vel quinos in majoribus instrumentis notasse. Horum autem puncta, si ope curvae inventae in alteram lineam EH viceversa transferantur, atque intervalla ista majora pro obtinendis singulis gradibus in partes aequales subdividantur, habebitur scala quaesita, ad tubum irregularem pertinens, motumque Spiritus vini vel Mercurii utcunque irregularem aeque bene ac si regularis esset, commonstrans. Transferuntur autem haec puncta ex linea HL in alteram EH ducendo ex iis lineas rectas ipsi EH parallelas, secantesque curvam EMNL in punctis ex quibus ducendae aliae rectae ipsi HL parallelae, quae secabunt ipsam EH in punctis quaesitis.

Me non monente apparet hanc methodum ad quascunque alias scalas applicari posse, adeo ut non opus sit pluribus verbis. Sed hoc non est praetereundum, quod examen institui possit, ex quo apparet, num curva EMNL recte suerit descripta; si nempe diversa a priori adhibeatur columna Mercurii, ut ejus extremitates puncta-a prioribus B, C, D diversa praebeant. Sed hoc in casu initium faciendum est, ab eodem puncto A, vel, si hoc non placet, aliud punctum assumtum mediante priore curva transferendum in lineam HL, ficut etiam extremum, quod loco ipsius D invenitur, & intervallum horum duorum novorum punctorum lineae HL in tot partes aequales dividendum, quot columnae Mercurii applicationes locum habuerunt. Caetera fi fiant ut ante, oportet, ut novae curvae puncta in curvam priorem incidant. Secus si contingat, indicio est, vel totum negotium non recte fuisse peractum, vel tubum adeo esse irregularem, ut columnae Mercurii assumtae ob suam longitudinem justo majorem, nimiam variationem amplitudinis tubi non fatis prodere valeant, adeoque minores columnae fint adhibendae.



DESCRIPTION

D'UNE ESPECE DE MYRRHIS DE MONTAGNE VIVACE.

Par

Mr. A. GAGNEBIN.

N ne trouvera pas mauvais, si je donne la description d'une plante umbellisère fort commune, & peu connuë, qui doit appartenir à la fuite de celles de la même Classe; qui sont rapportées par l'Illustre Mr. de HALLER, dans son Livre des Plantes Helvétiques. Je commencerai d'abord par une espèce de Myrrhis, qui est des plus fréquentes le long des haïes des montagnes, & vallons de Suisse, surtout aux pieds des haïes, qui bordent la chaussée de la Vallée de St. Imier; de même qu'à la Ferrière. Et pour le faire avec méthode, il sera bon de donner la définition générale des Ombellisères, savoir des Fleurs en parasol, ou en ombelle, qui forment la 7me Classe des Elém. de Botanique, ou de la Méthode pour connoître les Plantes, par Mr. PITTON de TOUR-NEFORT.

Idee générale des Plantes umbellifères.

" Flos polypetalus, rofaceus, qui plurimis petalis in or-" bem politis constat, Umbelliferus dicitur, si ejus calyx abeat , in fructum, ex duobus seminibus compositum, sibi invicem " adhaerescentibus, cum viridia sunt, sed disjunctis, cum ad " maturitatem pervenerint. His floribus ex CAESALPINO, , J. BAUHINO, caeterisque proprium est, ut singuli pedi-" culo infideant, & in capitula quaedam colligantur, pedicu-" lis longioribus innixa, quae demum ex eodem orta fastigio, , quadam veluti circinatione, corymbi, vel umbellae, (qua mulieres folem a vultu arcere folent) adinftar disponantur. Clariss. RAJUS, in cujus sum opinione, circinationem hanc in umbelliseris non requirit, nec prosecto necessaria videtur. Nota igitur propria Floris umbellati, ponitur in ipso, flore rosaceo, sive circinato, sive aliter disposito, modo, ejus calyx abeat in duo semina. Inst. R. H. p. 304. Planche 158.

Van ROTEN dans son Prodromus Florae Leydensis, p. 91. donne pour caractère classique des Ombellisères; "Umbella si simplex, vel duplex, ut in plurimis. Corolla pentapetala in omnibus. Stamina semper quinque. Germen semper sub flore. Styli semper duo. Semina semper duo nuda. Radices in plerisque recta descendentes. Folia utplurimum, subdivisa. Caulis plerumque sistulosus, ramosus, rarissime, fruticosus. Et il divise les Plantes de cette Classe en quatre, ordres: 1. Umbella simplici. 2. Involucro duplici. 3. Involucro unico. 4. Involucro nullo donatas.

Suivant les Observations, que Mr. de HALLER a faites sur les Umbelliseres, Emm. meth. Stirp. Helv. p. 425. "Huic magnae Classi commune est, quod pediculi florales terminentur duobus seminibus, ad medium axin conjunctis, plerumque a cortice suo non separabilibus. Ea in apice confluentem gerunt placentam, tumentem, ellipticam, ex qua, 5. petala, & toticom stamina, in ambitum sparguntur. E, media vero placenta duo cornicula, seu tubae eriguntur., Praeterea pleraeque plantae hujus Classis sfores gerunt in petiolis, ex uno pediculo ramosis, quorum singuli denuo, rami plures pediculos pariter in circulum spargunt, cum medii breves, rectique, laterales longi & obliqui sint. Omnibus etiam solia totalia alterna sunt: & plerisque caulis sistulos: vis medicata aromatica in seminibus, & carminativa: acris & diuretica in radicibus.

Suivant Mr. GUETTARD, Observ. fur les Plaintes, Ord. 22, T. II. p. 56. " Les plantes umbellifères sont sans Filets, ou ", elles ont des Filets coniques. Les prémières ont une Fleur, " ou un Pointillé, formé par les vésicules parenchymateuses, " qui sont un peu élevées, & grosses: leurs feüilles, & leurs " tiges sont souvent crenelées, & chaque crenelûre est épais-", se à son bout. Les Plantes qui ont des Filets, n'en ont qu'au " bout de chaque dentelûre des feuilles, ou sur plusieurs de " leurs parties. Entre celles-ci plusieurs en ont sur leurs se-" mences. Dans les unes ils font fimples, coniques, un peu " recurbés par leur pointe. Dans d'autres ces Filets sont dé-" coupés par le haut en plusieurs languettes crochuës. D'au-" tres enfin n'ont point de Filets sur leurs graines, mais des ", espèces de vessies membraneuses. Suivant ces Observations, " il divise les Umbellisères en deux Sections, savoir: 1. Plan-,, tes umbelliseres, qui n'ont pas des Filets, mais une Fleur, ", ou un Pointillé; & fouvent les feuilles, & les tiges à cre-" nelûres épaisses. 2. Plantes umbellifères, qui ont des Filets " coniques, fimples, fur les graines, quelquefois recourbés, ou " découpés en plusieurs petites lanières, crochuës par le haut: " ou qui n'ont que des vésicules membraneuses, sur ces mê-" mes parties. " Ces Plantes fleurissent pendant le cours de l'Eté, & perdent leurs feüilles à l'approche de l'Hyver, ou périssent entièrement.

Caractère du Genre de MYRRHIS.

Suivant TOURNEFORT J. R. H. p. 315. Pl. 166. "Myr,, rhis est plantae genus, flore rosaceo, & umbellato, pluri,, mis scilicet petalis constante, inaequalibus, in orbem po,, stis, & calyci insidentibus. Is autem abit in fructum, ex
,, duobus seminibus compositum, rostri avium aemulis, stria,, tis, hinc gibbis, inde vero planis. Myrrhis, ut ajunt, a
,, Myrrha, quod ejus odorem spiret.

MORISONO, AMMANNO, & KNAUTIO, Myrrhis est, umbella rostrata, habens semina bina, striata, seu sulcata, longa,

", longa, inferius crassiuscula, superius in mucronem desi-", nentia, avicularum rostris similia.

Selon Mr. SEGUIER, dans ses Plantes du Veronois p. Myrrhis flores gerit in umbellas dispositos, petalis quinis, inflexis, cordiformibus, constantes, e quorum interstitiis, stamina exeunt. Pistillum bifariam divisum germinibus inflet, quae deinde abeunt in semina striata, hinc gibba, inde vero plana.

Suivant Mr. de HALLER, St. Helv. p. 453. "Myrrhis, cum Chaerophyllo involucris convenit: differt feminibus, fulcatis. Petala evidentius cordata funt.

Voici comment LINNAEUS caractérise le Genre de SCANDIX, en y comprenant aussi celui de MYRRHIS, Gen. Pl. & Charact. nat. Edit. I. Class. V. p. 79. Nº. 226. Edit. II. p. 97. N°. 273.

CAL. Umbella universalis longa, radiis paucis: partialis copiosior.
Involucrum universale nullum: partiale pentaphyllum,
longitudine umbellulae.
Perianthium proprium vix notabile.

COR. Universalis levissime difformis, flosculis hermaphroditis in disco: feminis in radio.

Propria petalis 5. cordatis, inflexis, intimis minoribus, extimo majori.

STAM. Filamenta 5. capillaria: antherae fubrotundae.

PIST. Germen oblongum. Styli duo subulati, longitudine minimi petali, erecti, persistentes. Stigmata slo-sculis radiantibus obtusa.

PER. Nullum. Fructus longissimus, subulatus, bipartibilis.

SEM.

SEM. Duo subulata, hinc convexa, sulcata, inde plana.

OBS. Flosculi disci saepius abortiunt.

Scandici RIV. Šemina filiformia basi nucleum condentia.

Cerefolio RIV. Semina ovato-subulata, striata. Involucrum viride, persistens. Flosculi omnes hermaphroditi.

Odoratae RIV. Semina angulata. Involucrum caducum. Flosculi hermaphroditi in radio: masculi in disco.

Le MYRRHIS forme le 7. & dernier genre, de la II. Section, de la Classe VII. des Plantes de Mr. TOURNEFORT, dont nous avons parlé. La Section en question traite des herbes à fleurs en parasol, soûtenuës par des raïons, & dont le calyce devient un fruit à deux graines étroites, longues, & de médiocre grosseur.

Mr. GUETTARD range les Myrrhis à l'ordre 22. seconde famille, de la Section 2. qui traite des Plantes umbellifères, qui ont des Filets sur quelques-unes de leurs parties, & qui sont coniques.

A. F. COLUMNA apud HERN. p. 858. accensentur Gymnospermis semine duplici.

Ab HERMANNO & BOERHAAVIO Gymnodispermis umbellatis, seu umbelliseris. Lugd. Bat. I. p. 47. MAL-PIGH. Anat. Pl. 50. 192.

A RAJO refertur ad Plantas umbelliferas, feminibus longis, ftriatis. Meth. Pl. em. p. 47.

A RIVINO, ad irregulares, pentapetalas.

A ROYENO, ad Umbelliferas involucro unico. Cl. 5.

A LINNAEO, ad Pentandria, digynia. Cl. 5. Ord. 2.

Vol. III. P Ab

Ab HALLERO, ad Plantas petalodeas, dicotyledones, isoftemones, five ad isostemones umbelliferas. Ord. 12.

Synonymes de nôtre MYRRHIS de montagne, vivace.

MYRRHIS radice lignosa, perenni, foliis hirsutis, seminibus flavis, obscurè striatis. Hall. Hort. Reg. & agri Gætting. pag.

184. Obs.

Myrrhis perennis, alba, minor, foliis hirsutis, semine aureo.

Moris. Umb. 66. Tourn. Schol. Bot. Par. p. 159. Elem. de Bot.
p. 264. J. R. H. p. 315. Raj. Hist. III. 254. Koenig Regn.
Veg. 436. Manetti Vir. Flor. 55. No. 716. Rupp. Flor. Jen.
Edit. I. 269. Edit. II. . . Haller apud Rupp. Fl. Jen. Ed. III.
282. cum Icone Tab. 5. figure excellente avec le caractère.

Myrrhis perennis, alba, minor, foliis hirsutis, semine striato, aureo. Mor. Hist. Ox. III. 301. Umb. 44. 45. 46. 66. Herm. H. L. B. 433. Flor. Bat. in 8vo. 14. Boerh. Lugd. Bat. I. 69. No. 2.

James Dict. de Méd. IV. 1435. No. 3.

* Myrrhis perennis, alba, foliis hirfutis. Mor. Praelud. Bot. 137.)(.

) (Myrrhis perennis, montana, alba. Mor. H. R. Blef. Prael. bot. 289. cum definitione, & Raj. Hist. I. 431. No. 5.

Myrrhis perennis, montana, alba, foliis hirsutis. Tourn. Schol.

Bot. Par. 159.

Myrrhis perennis, femine striato, albo, foliis hirsutis. Boerh. Ind. H. Lugd. B. I. 17. No. 3.

Myrrhis perennis, alba, minor, foliis hirsutis. Mor. Till. H.

Pif. 117.

Myrrhis minor. CB. Phytopin. 282. No. 2. Pin. 160. No. 2. Zuing. Theatr. Bot. Ed. I. 941. Ed. II. 1144. Koenig Regn. Veg. 436.

Myrrhis altera. Lob. Adv. . . & Belg. P. I. 897. descr.

Myrrhis altera, parva, Daucoides minor cordi. Lob. Belg. P. I. 896. Icon.

Myrrhis altera, parva. Lob. Obs. 423. Icon. 734. Ponae Bald. 168. & 210. Hist. Lugd. 761. Seguier Veron. app. T. II. 351. Autre

Autre Myrrhis petite, de Lobel Lugd. Gall. 1. 655.

Myrrhis sativa, minor. Camer.

Myrrhis montana. Tabern. Hift. germ. 292. absque Icone.

Myrrhis altera, minor. Park. Theatr. Bot. 935. Icon. Descr. No. 2. Raj. Hist. I. 431. No. 2. Volckam. Flor. Norimb. 296. Erhart Botanol. juven. Mantiss. 56.

Myrrhis minor, montana. Vallot H. R. Parif. 124.

Myrrhis minor Lobelii. Strobelberg. 181. Hall. Stirp. Helv. 453. No. 2.

Daucoides minor. Cord. Hift. 11. 159. 6. L. 11. c. 141. fine Icone.

Cicutaria secunda. Caesalpini.

B. Myrrhis perennis, alba, minor, foliis hirfutioribus. Morif. H. Ox. III. 301. Umb. 44. 45, 46. 66. Boerh. Lugd. B. I. 69. No. 3. & James Diction. de Médecine, T. 1V. p. 1435. No. 4.

† Myrrhis perennis, alba, foliis hitsutioribus. Morif. Praelud.

Bot. 137.)(.

Myrrhis perennis, montana, alba, foliis hirsutioribus. Herm.

Flor. Bat. 14. & Tourn. Schol. Bot. Par. 159.

Myrrhis perennis, alba, minor, foliis hirsutissimis. Mor. H. Ox. III. 301. Umb. 44. 45. 46. 66. Herm. H. L. B. 433. Boerh. Lugd. B. I. 69. N°. 4. & James Dict. de Méd. T. IV. pag. 1435. N°. 5.

* Myrrhis perennis, alba, foliis hirsutissimis. Mor. Praelud. Bot.

137.)(.

Myrrhis perennis, semine striato, alba, foliis hirsutissimis.

Boerh. Ind. I. 17. No. 4.

d. Myrrhis perennis, alba, folio glabriori, viridiori, splendente. Boerh. Lugd. B. I. 69. No. 5. & James Dict. T. IV. 1435. No. 6.

An Myrrhis montana, Daucoides, semine longiori. Tourn.

Elem. Bot. 265? & Inst. R. H. 315? Videtur.

Monsieur LINNAEUS, le plus célèbre Botaniste d'ailleurs, ne devoit pas rapporter, à la page 259. de ses species Plantarum, cette espèce, à la Cicutaria palustris, latifolia, alba, & rubra,

P 2

de CB. Pin. 161. No. 5. soit Myrrhis palustris, lasif. alba, & rubra, de Tourn. Elém. de Bot. 265. & J. R. H. 315. qui en est très-différente à tous égards.

DFSCRIPTION.

LOBEL est un des prémiers, qui ait parlé de cette Plante, dans son Herbier Flamand, Edit. d'Anvers in fol. chéz Plantin 1581. pag. 897. & dans ses Adversaria Stirpium nova, fol. Lond. 1571. pag. 327. où il la décrit ainsi sous le nom de Myrrhis altera: "Cicutariae odore, five Myrrhidis, affinis ea admodum , est, foliis & ramosis umbellis minoribus, delicatioribus ta-" men, & femine oblongo, Dauci Cretici, exiliore, non hir-" futo; nec ita abfimili fapore. E Genevae, & Salevae vicinis .. montibus, peritus juxta ac amicus Medicus Pennius, An-, glus, Londini serendam curavit, nobisque impertivit., L'Autheur de l'Histoire Générale des Plantes de Lyon, L. VI. C. 32. p. 761. LOBELIUS, inquit, Myrrhidem alteram parvam oftendit, quae Daucoides minor est Cordi. Il en donne une figure, & rapporte les mêmes termes de LOBEL. Auxquels aussi s'accorde affés bien la Description Angloise de PARKINSON, dans fon Théatre de Botanique p.... TABERNAEMONTANUS dans fon Hist. des Pl. fol. Bas. 1664. p. 292. renchérit sur cette Description, en disant, que les Herboristes ont trouvé une autre espèce, qu'ils appellent Myrrhis montana, à racine dure, horizontale, garnie de plusieurs fibres, d'un goût amer, mêlé d'acreté, de couleur gris en dehors, & blanc en dedans: Les Feuilles, la Tige, & les Umbelles semblables au Cerfeuil d'Espagne, mais plus petites: la Semence longuette, comme celle du Daucus Creticus, mais aussi moins grande, du même goût: qu'au reste toute la Plante a l'odeur du même Cerseuil d'Espagne: & fe trouve fur les collines, & montagnes, comme aussi dans quelques Jardins. Suivant ZUINGER il en croît une petite espèce en Savoye, qui est la même Plante, dont on vient de parler.

"RAJUS Hist. Plant. T. I. p. 431. Myrrhidi majori, in-"quit, similis est, sed per omnia minor: Semen per maturi-"tatem non nigricat, ut in ea. LOBELIUS, Pennium è Sa-"leva monte prope Genevam semen hujus attulisse, refert. "Nobis in Saleva non comparuit, utcunque non negamus, "ibi-inveniri.

MORISON dans ses Préludes Botaniques du Jardin Roïal de Blois page 289. donne cette briève Description du Myrrhis en question, & répétée en partie par Mr. RAJ. l. c. sous le nom de Myrrhis perennis, montana, alba. "Haec Myrrhidis spe, cies assurgit ad binos ternosve pedes, caules producit striatos, flores (aliarum suae classis more) albos: Quibus succedunt semina rostrata, striata, semisocialia, exteriùs lutea: "cava parte qua junguntur, subcaerulea. Est soliis hirsutis, & hirsutioribus, cujus solia medio modo secta sunt, satis, lata. Est & tertia hujus species, cujus solia sunt tenuiùs dispecta."

Mr. de HALLER, qui a examiné cette Plante de près, s'énonce ainsi tant dans la 3me. Edition de la Flora Jenensis de RUP-PIUS, que dans l'Enumeration des Plantes du Jardin Rosal & du Territoire de Göttingue, où dans le prémier de ses Ouvrages, il a donné une superbe figure de cette Plante tirée d'après nature.

"Hujus Plantae, quod à recentioribus & parum distincta, & à Viro praestantissimo ad Chaerophyllum sylvestre, Cincutae folio JRH, relata sit, iconem dare visum est. Cum Chaerophyllo sylvestri, CB. Pin. pag. 152. N°. 2. convenit facie tota, & cordatis petalis, differt foliis multo profundius & acutius inciss, peculiari habitu, qui à rotunditate foliorum praecedentis Chaerophylli facile se distinguit. Gottingae passim, tum in Helvetia nascitur, duplici diversitate, latiori folio in M. Neunenen & Alpibus, perangusto, qualis Gottingae est, circa Bernam. Caeterum Umbella generalis seu universalis nuda est, sub peculiari tria, aliquando P 3 "plura

" plura foliola latiuscula, vel septem lata, lanceolata. Um" bellae planae. Flores exteriores difformes, petalis semibi" fidis, duo lateralia ex magna & parva parte composita. Duo
" intima inaequaliter incisa. Placenta convexa, semidivisa.
" Tubae persistentes rectae. Interiores slores regulares. Tu" bae persistentes. Semina longa, slava, conica, tubis coro" nata, obscure striata, tribus lineis glabrioribus percursa.
" Folia profundius & acutius incisa, quam Chaerophyllo syl" vestri. Uber Wernigerode in pratis. Et in pratis wenn
" man nach Kunitz gehet. Floret Majo & Junio.

Voici nôtre Description tirée fidèlement d'après nature.

La Racine de cette Myrrhis vivace de nos Montagnes, & Vallées de l'Erguel, dans l'Évêché de Bâle, est ligneuse, comme le dit fort bien Mr. de HALLER, car elle est de la nature du bois, & en a la couleur en dedans, quelquefois jaunâtre, rougeâtre, ou orangée à la coupe de quelques-unes de ses racines, qui font noires ou minimes en dehors, épaisses au colet d'un bon pouce sur 2 à 3 de longueur, qui diminuent insensiblement, & posées de travers, ses fibres qui piquent en fond, s'étendent les unes d'un pouce, jusqu'à un pied de longueur de différentes grosseurs, les plus petites sont comme des cheveux. & des crins, & les plus grosses égalent celles d'une plume à écrire. Cette Racine pousse des tiges canelées ou striées, qui s'élèvent de la hauteur de 3, 4, à 5 pieds dans les plus grands individus, qui sont rougeatres ou d'un gris de lin dans le bas des tiges, de même que les pédicules des feuilles qui portent du colet de la racine. Ces tiges font creuses ou fistuleuses, & quelquefois farcies ou remplies d'une moëlle blanche, à peuprès de la nature de celle du Sureau, ou du Jonc, de l'épailseur de 4 lignes & même au-delà, sur-tout près des nœuds, où elle se renste en genou, & forme un tranchant ou angle saillant & aigu, alternativement de l'espace d'un nœud à l'autre, dont la distance peut être depuis 5 pouces par exemple du côté de la racine, 9 pouces en remontant, de là jusqu'à un pied, & même un pied

pied & demi dans quelques individus. La variété veluë à fort peu de points rougeâtres. Ces poils ou filets blancs, qui sont en grand nombre, & fort piquants appliqués sur les lèvres, rendent cette plante fort rude au toucher, jusqu'au tiers de sa hauteur : La variété lisse ou glabre au contraire, qui est privée de ce velouté hérissé de ces poils roides, & pointus, est tachetée surtout dans la partie inférieure des tiges, d'une quantité de petits points, macules, ou taches rougeatres; elles fons rameuses, s'étendant au large, ses seuilles sont plus ou moins amples, suivant le terrain qu'elles occupent, découpées en ailes ouvertes, & ressemblantes à-peu-près à celles de la grande Ciguë, ou du Cerfeuil fauvage, plus ou moins veluës dans leur contour, & quelquefois glabres, ou fans poils. Elles font portées par des pédicules plus ou moins longs. Ceux du bas de la tige ont depuis 5, 6, 7, 8, à 9 pouces de longueur, dans le tems que ceux du haut de la même tige auront à peine une ligne, pliées ou formées en goutières, à leur base ont depuis 1. ligne pour les plus petites & d'un tiers de pouce pour les plus grandes de largeur, & qui embrassent immédiatement la tige, bordées le plus souvent de rouge. A la hauteur marquée, sont trois rangs de feuilles, qui outre le pédicule commun, dont on vient de parler, ont chacun leurs pédicules particuliers de diverses longueurs, dont deux sont opposés à l'extrémité du pédicule commun, où elles forment deux triangles rectangles: la côte est terminée par un pédicule alterne plus long que les deux précédens, du milieu desquels il s'élève par quelques subdivisions de feuilles, rangées en étages, & opposées les unes aux autres, découpées plus ou moins profondément, en plusieurs lobes de chaque côté, aiguës, fort approchantes aux pinnules des feuilles de Fougères: d'une odeur aromatique, & d'un, goût approchant de celui du Cerfeuil musqué. Ses fleurs naissent en parasols ou sur des Umbelles souvent nuës, aux sommets des tiges, & des branches foûtenuës par des raïons, composées chacune de cinq pétales inégaux, échancrés en cœur, ou dispofées en fleur de Lis de France, de couleur blanche, & un peu odorantes, à plusieurs étamines & sommets, dont le centre de chaque fleur est verd. Lorsque ces fleurs sont passées, il leur succède des Semences nuës, légèrement canelées, d'un brun jaunâtre, jointes deux à deux, de quatre lignes de longueur, ovales, de la grosseur d'un bon ser d'aiguillette, d'un œil bleuâtre en dedans, soûtenuës chacune par un filet blanc commun, pointu & roide: chacune de ses graines sont terminées par une espèce de bec d'oiseau recourbé & très-court.

Jusques ici on ignore les vertus de cette Plante, qui pourroient approcher de celles qu'on attribuë au Myrrhis major, vel Cicutaria odorata de CASPAR BAUHIN, autrement dit Cerfeuil L'Espagne, Cerfeuil musqué, dont on va párler ci-après.

DU CERFEUIL D'ESPAGNE, ou MUSQUE,

SYNONYMES.

MYRRHIS seminibus profunde sulcatis maximis. Haller. Hort. Gatting. pag. 41. Edit. I. & pag. 185. Edit. II.

Scandix feminibus fulcatis angulatis. Linn. Hort. Cliffort. p.101. No. . . . Hort. Upfal. pag. 64. No. 2. Class. 5. Royen. pag. 111. No. 3. Ord. 3. Class. 5.

Umbellarum disco masculo. Linn. Species Plantar. p.256. No.1.

Class. 5.

Odorata Rivin. Pent. pag. 57. Tab. 56. Knaut. Method. Plantar. p. 211. 63 Wedel. Tentam. Botanic. p. 67.

Odorata Rivini. Rupp. Flor. Jenens. Edit. I. p. 268. Edit. II. p. . . .

Edit. III. p. 282.

Myrrhis major. C B. Phytopin. pag. 282. No. 1.

Myrrhis major, vel Cicutaria odorata. CB. Pin. p. 160. Nº. I. Vallot. H. R. Parif. p. 124. Sutherland. Hort. Edinburg.pag. 236. Herman. Flor. Bat. in 8vo. p. 15. Magnol. H. R. Monfp. p. 140. Tourn. Schol. Bot. Parif. p. 159. Elém. de Bot. p. 264. J. R. H. p. 315. Commelin. Hort. Med. Amstel. in 8vo. pag. 239. Kænig. Regn. Veget. p. 436. Boerhaav. Index. p. 17. Nº. I. Ludolff. pag. 143. J. Tilli. Hort. Pif. p. 117. Risler. Hort. Carlsrub. p. 120. Nº. 1536.

No. 1536. Manetti Viridar. Florent. pag. 55. No. 719.

Seguier. Veron. Vol. 2. p. 24. No. I. Chiff. 10.

Myrthis magno semine, longo, sulcato. IB. 3. Part. 2. lib. 27. pag. 77. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. pag. 301. Raji Hist. 1. pag. 431. No. 1. & Luinger. Edit. 1. pag. 941. & Edit. 2. pag.

1144. quoad descriptionem.

Myrthis. Matth. fol. lat. pag. 728. lib. 4. cap. 110. & Icon 4. pag. 813. Lobel. Obf. p. 423. Dod. Pempt. Edit. 1. p. 689. Edit. 2. p. 701. Morif. Praelud. Bot. p. 137. • Chabr. Sciagr. pag. 393. & 637. Class. 27. Cord. in Diosc. Gesn. Hort. Lac. Cast. Simon Paulli Quadr. Bot. pag. 93. CB. in Matth. pag. 814. Zuinger. Edit. 1. p. 941. Edit. 2. p. 1144. quoad Icon. Lemery. Dictionnaire des Drogues. page 370. Tab. 15. Fig. 5.

Myrrhis, seu Cicutaria Matthioli. Hist. Lugd. pag. 760.

Myrrhis, ou Cicutaire de Matthiol. Lugd. Gall. I. pag. 655.

Myrrhis sativa Camer.

Cicutaria tertia Casalpin.

Seseli Peloponnense Anguillarae. pag. 212.

Seseli Peloponnesiacum. Pancovii Herbarium portatile. No. 893. Myrrhis & Seseli Peloponnense Anguillarae. Lobel. Advers. p. 327. Observ. pag. 423. Icon. pag. 734. & Belg. seu Teut. Part. I. pag. 869. Icon.

Wilde Kervel. Lobel. Belg. Part. I. pag. 895. descr.

Busch-Michren. Cicutaria. Uffenbach in Lonicer pag. 490.

Cerefolium Hispanicum. Tab. Ic. 93. Hist. Germ. 284. Chomel Hist. des Pl. us. 499. No. 2.

Cerefolium magnum, five Myrrhis. Ger. emac. 1039.

Cerefolium majus Hispanicum, ofte groote Spaansche Kervel.

Munt. Waare Oeffenin van den Planten. 353.

Myrrhis fylvestris, foliis maculatis, Cicutaria dicta. Junger-

Myrrhis major, five vulgaris. Park. Th. Bot. 934. Defcr. No. 1. Myrrhis major vulgaris, five Cerefolium majus. Park. Th. 935. Icon. 1.

Myrrhis perennis, femine striato, alba, major, odorata. Morif. Umb. 44. Tab. I. f. 34. Herm. H. L. B. 433. Boerh. Vol. III. Lugd. Lugd. B. I. 69. N°. I. Volkam. Flor. Nor. 296. Hort. Miller. Ulmens. 67. N°. 1530. James Dict. Med. T. IV. 1434. N°. I. Sievert Cat. Carolsr. 76. N°. 948.

Myrrhis major, vel Cicutaria. CB. Hift. Pl. d'Europe 8vo. 252.

Myrrhis odorata major. Vorst. in Spigel. Isag. 249.

Myrrhis odorata. Probsten Hort. Bosian. edit. 11. 68. Hall. Stirp. Helv. addend. 782.

Myrrhis, ou Myrrha, five Cicutaria. François Cicutaire.

Matth. edit. Gall. de 1572. p. 421.

Anguillara, qui donne cette plante pour le Seseli du Peloponèse, ou de la Morée, croit être le Πλατύτερος, ou le Πυανότερος, de Dioscoride.

En François on l'appelle Cerfeuil d'Espagne, Cerfeuil musqué, Cerfeuil à la Reine, Persil d'Asne, ou Cicutaire. Ses feuilles, suivant RAJ, ont quelque ressemblance avec celles de la Fougère, ce qui lui a fait donner par quelques-uns le nom de Fougère musquée, & par les Anglois Sweet Fern, c'est-à-dire, Fougère douce. Suecis Spansk Kyrsvell.

DESCRIPTION.

Le Myrrhis, ou Cerfeuil d'Espagne, suivant les Auteurs modernes, est une plante, dont les tiges, qui sont cannelées, s'élèvent à la hauteur de 4 ou 5 piés, rameuses, s'étendant en large, quelque peu veluës, creuses en dedans; ses seuilles sont grandes, amples, découpées en plusieurs lobes de chaque côté, fort approchantes de celles de la Fougère, ou de la Ciguë, mais plus blanchâtres, & souvent marquetées de taches blanches, molles, un peu veluës, & d'une odeur aromatique, fort agréable, imitant celle du Cerfeuil, de même que par la couleur, & d'un goût d'anis, attachées par des queuës sistuleuses; ses tiges sont couvertes de semblables seuilles, mais plus petites. Ses sleurs naissent en ombelles, soit

en parasols, aux sommets des tiges, & des branches, composées chacune de 5 petales inégaux, ou seuilles inégales, disposées en sleur de Lis de France, de couleur blanche, un peu odorantes. Quand ces sleurs sont passées, il leur succèdent des semences, jointes deux à deux, grosses, longues, saites comme le bec d'un oiseau, prosondement cannelées, & relevées de cinq côtes fort tranchantes sur le dos, de couleur cassé, ou noirâtres, d'un goût d'anis agréable. Sa racine est longue, grosse, blanche, fibreuse, molle, & comme songueuse, d'un goût doux, mêlé d'un peu d'acreté, aromatique, & semblable à celui de la semence.

Je l'ai trouvé en quantité au Bec de l'Oiseau, à la Joux du Plane, dans un Prez d'un Médecin vétérinaire, & aujourd'hui à la Ferrière. Monsieur le Docteur D'IVERNOIS, Mé. decin très-renommé à Neufchâtel, l'a découvert sur le mont Brenain, près de la Brevine, dans la possession du Sieur Capitaine Joli, en un endroit inculte, où on lui dit, qu'il croifsoit naturellement, & de tout tems. ANGUILLARA affûre, qu'il s'en trouve en quantité sur le Suman montagne de l'Apennin, & dans la Morée dit le Peloponnèse. JEAN BAU-HIN, & RAJ d'après GILLENIUS, dans quelques Prés de l'Allemagne, comme dans la Hesse autour des Chaumières. Mr. SEGUIER dit, que ce Myrrhis provient dans les confins du Veronois & du Vicentin, & dans l'endroit appellé Calavena, mais à peine se trouve-t-il sur les sommets montagneux de ce même territoire. D'ailleurs on le cultive dans les jardins, où il fleurit au mois de Mai, & de Juin. Il est aussi vivace, qui végète fort bien de sa racine. Il se sème au Printems, ou en Automne, soit sur couche, soit sur terre. graine demeure quelquefois des mois entiers fans lever. Mr. de la QUINTINIE a tort de dire, que cette plante ne se multiplie que de graines, je sai de science certaine, qu'elle réussit beaucoup mieux par ses racines, & qu'où elle est une sois transplantée, elle reste toûjours perennante. Le pied est gros, & jette une quantité de feuilles, qui font un grand écart.

Quelquefois il pousse une grosse tige, cannelée, & quelquefois il n'en pousse point.

VERTUS & USAGES.

Toute la plante du Cerfeuil musqué contient beaucoup d'huile en partie exaltée, & du sel essentiel. Ses sevilles & fes semences sont d'usage, comme aussi la racine. Elle est propre pour exciter les mois aux femmes, pour hâter l'accouchement, pour la Cachexie, pour la Phtilie, pour l'Asthme, pour l'Epilepsie, pour résister au venin. Suivant SCHROEDER elle est diurétique, emmenagogue, & lithontriptique. Elle résout le sang caillé, excite un sommeil tranquile, en topique, ou en cataplâme, pour la Colique, & Retention d'urine. CHOMEL assure, que le Cerfeuil musqué n'a pas seulement les vertus du commun, il est aussi Becchique; il a t éprouvé, que fumé comme le Tabac, il foulageoit les Afthmatiques. Suivant GALIEN sa racine est chaude au 2 dégré, & fort utile aux Pulmoniques, prise en décoction, en bouillon, ou breuvage même. Selon PLINE elle est bonne en tems de Peste, & excite l'appétit. Le jus de cette herbe, infusée dans l'eau pendant 3 jours, est singulier pour les Gâles, & Ulcères du Visage, & de la Tête, en bassinant les endroits affectés: où sa racine macerée dans l'eau l'espace de 3 jours, fait le même effet, suivant IEAN BAUHIN.

L'Ecole du Potager nous apprend, qu'on se sert également du Cerseuil commun, & du Cerseuil musqué, dans tous les bouillons rafraichissans, & dans les décoctions apéritives; il purisse le sang, & il aide à sa circulation, & pour faciliter le mouvement des liqueurs: son jus exprimé, pris à 3 ou 4 onces, avec autant de bouillon de veau, est fort bon pour guérir la jaunisse, les pâles couleurs, & l'enslûre, un remède qui n'est pas à mépriser. Sa feuille bouillie avec le lait est un bon remède contre les Hémorroïdes: on met cette infusion dans le bassin d'une chaise de commodité, on s'assied dessus.

dessus, & on souffre le plus qu'on peut sa vapeur chaude, qui amollit & détend les parties gonflées; on les bassine enfuite avec l'infusion même, quand la plus grande chaleur est passée: il n'est point d'hémorroïdes externes, que cela ne guérisse, ou ne soulage beaucoup, répété 3 ou 4 fois: l'effet n'est pas si prompt, ni si sûr pour celles qui sont internes, mais on en reçoit toûjours quelque soulagement; & j'ai oui assûrer par un habile Médecin, qu'en se faisant séringuer à plusieurs reprises avec cette infusion, lorsqu'on peut introduire une petite canule, assés souvent la guérison s'ensuivoit. La décoction de cette Plante est aussi utile extérieurement qu'intérieurement; on l'applique fur le ventre en fomentation pour la Colique, & fur les parties menacées d'inflammations: cette même décoction mélée avec un peu d'eau-de-vie, adoucit & modifieles Eréfipèles; le marc appliqué de même sur les meurtrissures, dissout le sang caillé, & empêche l'épanchement du sang; sa feuille prise en boisson, après avoir trempé quelques heures, provoque les urines, & rafraichit en même tems, outre qu'elle aide à la digestion, ensorte qu'elle est tout-à-la-fois vulneraire, déterfive & apéritive. Son suc tout seul, ou mêlé avec du Nitre purifié, & le Syrop des 5 racines, pris affidûment de 4 en 4 heures, est fort utile dans toute sorte d'Hydropisie; car il rétablit les urines supprimées, & les rend moins troubles, moins boueuses, & moins rouges: c'est un doux diurétique qui n'irrite point, & qui calme au contraire & appaise les inflammations; ce remède est spécifique, & s'il; ne guérit pas un hydropique, on aura bien de la peine à en trouver un meilleur. La feuille du Cerfeuil commun a encore la vertu de dissiper les loupes; on la fait amortir sur une pêle chaude, & on l'applique en cataplame sur la loupe: cela répété 2 ou trois fois, les emporte infailliblement, à moins qu'elles ne soïent très-anciennes & très-endurcies: un verre du jus de cette feuille est souverain pour guérir la Pleurésie; les femmes se servent très-communément de l'infusion pour leurs bains de propreté. On mange le Cerfeuil musqué en salade avec la Laituë, blanchi sous la paille comme

me le Persil de Macédoine, il plait ainsi beaucoup mieux à quelques personnes; mais d'autres craignent son gout musqué & dominant, ce qui fait qu'il n'est pas d'un grand usage: les Apoticaires en font la plus grande confommation; sa racine est pourtant très-bonne dans la soupe, & lui donne un La QUINTINIE dit, que le Cerfeuil musfort bon gout. qué est une des fournitures de salade, & pendant le commencement du Printems, que ses seuilles sont jeunes & tendres, il est agréable, & propre à contribuer au parfum, mais il n'en faut plus mettre quand elles sont dures & vieilles; il refte plusieurs années en place sans se gâter à la gelée. Il est composé de parties fines & chaudes, bon pour les personnes qui ont l'estomac froid & rempli de vents, pour lever les obstructions du foïe & de la rate; & pour exciter l'urine. (MIL-LER. Bot. Off.) On l'emploïe avec fuccès dans les vices des Reins & de la Vessie, & dans la suppression d'urine, cuit dans du bouillon à la viande, ou autres alimens, comme on le pratique en Allemagne, il est propre pour la Cachexie, l'Asthme, l'Epilepsie. Il entre aussi dans les cataplames émolliens, maturatifs, supuratifs, & résolutifs. Sa semence suivant van HELMONT est incisive, très-propre pour la Pierre CAMERARIUS donne le Cerfeuil passé par la poële avec le beurre, & appliqué sur le ventre, comme un grand remède pour appailer les tranchées; & SIMON PAUL-LI pour la retention d'urine. Mr. TOURNEFORT dit avoir vû des gens rendre des 4 livres d'urine tout-à-la-fois par l'effet d'un pareil cataplame, auquel on avoit ajouté autant de Bétoine que de Cerfeuil. Cette plante soulage ceux qui sont sujets à la Migraine, & au Vertige.

La racine du Myrrhis suivant les Anciens prise dans du vin, guérit la Morsure des Phalanges & Araignées, elle facilite la sortie des Vuidanges, & provoque les règles. Cuite avec du miel, elle est bonne pour les maladies de Consomption, & pour procurer l'expectoration des humeurs visqueufes. Sa décoction dans du vin prise 2 ou 3 sois par jour est

un excellent préservatif contre la peste, & pour pousser la gravelle: on fait un extraît de ses seuilles, qui est bon pour la Peste, & pour l'Epilepsie des enfans. Sa racine prise en décoction, ou sous telle autre forme que ce soit, guérit les maladies, qui ont pour cause des particules malignes; ce qui fait, dit SIMON PAULLI, que je l'emploïe au défaut de la Carline. Le même Auteur ajoute, que les Mères de familles font cuire cette herbe préférablement au Cerfeuil, avec les Choux pour leur donner un gout délicieux. Ce qui est fort connu dans les cuisines d'Allemagne, suivant le récit de TABERNE-MONTANUS. Cette plante est bonne pour fortifier le cœur, & pour guérir le scorbut, en prenant son suc exprimé dans du petit' lait à la dose de quelques onces. On fait de ses feuilles un cataplame que l'on applique sur le périnée, & sur le pubis, pour les Meurtrissures occasionnées par des chûtes & des contusions. Elle est un remède excellent pour la suppression d'urine, qui provient des Spasmes de la Vessie, ou de son Sphincter, pour résoudre les tumeurs. Cette Espèce est incisive, discussive, résolutive, carminative, émolliente & adoucissante, on peut la donner dans la Pleurésie & dans la Péripneumonie avec du petit lait & du miel, pour résoudre le Phlègme. Elle est propre encore dans les Maladies chaudes & chroniques, quoiqu'il paroisse y avoir en cela une espèce de contradiction. Elle réjouit les esprits, ce qui fait qu'on la donne dans du petit lait aux Personnes mélancoliques. car Chaerophyllum vient de χαίοω, je réjoüis; & Φυλλον, feuille, comme qui diroit feuille réjouissante, à cause des effets surprenans qu'il produit.



JO. HENRICI LAMBERTI. OBSERVATIONES VARIAE

MATHESIN PURAM.

§. I.

Tab. VI. Est ea numerorum decimalium indoles, ut non modo inftar numerorum naturalium tractari, verum & omnes quantitates utcunque irrationales, feriebus decimalitus exprimi possint. Ut ergo infinita hinc patet serierum decimalium diversitas, sic illas universalissime considerare possumus, ut sacta ex multifaria digitorum vel numerorum simplicium combinatione & permutatione enascentia. Nec est quod dubitemus, combinationem istam & permutationem numerorum certis & definitis legibus esse subjectam, quotiescunque formatio seriei decimalis certa lege suerit innixa. Duo ergo, eaque maxime universalia hinc existunt problemata, ad quae fere omnia ea reducuntur, quae ad cognoscendam quantitatem per seriem quamcunque expressam & ad patesacienda reconditiora serierum symtomata quidquam faciunt.

Io. Data lege, qua formatur series decimalis, invenire leges, quibus numeri simplices permutari & combinari debent, us inde series proposita emergat.

IIQ. Data lege, qua numeri simplices in serie proposita sibi invicem subsequentes, combinati & permutati sunt, invenire naturam quantitatis, ex qua series formatur, vel cui aequalis est.

§. 2. Utriusque hujus Problematis Solutio universalis vix speranda, cum & speciales difficillimae sint. Harum tamen sim-

fimplicissimam dabo, ut exempli ergo possit esse ceteras inve-Tab. VI. stigaturo. Notum est, seriem emergere decimalem, numeratorem fractionis rationalis per ipsius denominatorem dividendo. Quare divisio numeri rationalis per alium rationalem ipsi incommensurabilem lex est eaque simplicissima, qua infinitae series decimales formantur. Assumta itaque hac lege, problema prius mutatur in specialius sequens.

PROBLEMA I.

§. 3. Invenire legem, qua numeri in seriebus ex divisione numeri rationalis per rationalem provenientibus, sibi invicem subsequentes combinati & permutati sunt.

SOLUTIO.

Sit Numerus dividendus = A, divisor = B, dividendo incommensurabilis. Instituatur divisio, sitque quotus, antequam ad partes decimales perveniatur = C, residuum = a. Continuata concipiatur divisio in partibus decimalibus, sintque successive quoti m, n, p, q, &c. residua b, c, d, e, f, &c. Jam cum nullum residuorum b, c, d, e, f, &c. majus essentiativisore B, & ex natura divisionis decimalis residuis constanter adponantur cyphrae, necesse est, ut, peractis aliquot divisionibus, residuum primum a revertatur, adeoque ob eandem rationem revertentur eodem ordine quoti m, n, p, q, &c. eademque residua b, c, d, e, f, &c. Usque dum residuum primum denuo revertatur. Quod cum in infinitum eodem ordine procedat, hinc erit lex serierum ex divisione emergentium: Numeros sibi invicem subsequentes post certum terminum constanter eodemque ordine redire, quo initio sibi invicem subsecuti sunt.

§. 4. Quodsi ex residuis b, c, d, e, &c. quoddam suerit cyphra, per se evidens est, divisionem terminari, adeoque quotum esse seriem decimalem sinitam, quod accidit, quotiescunque divisor B comprehenditur sub formula 2ⁿ. 5^m sive compositus est ex dignitatibus binarii & quinarii, dividendus vero ipsi incommensurabilis.

Vol. III.

Tab. VI.

§. 5. Non difficile est, hujus Problematis tot afferre exempla quot esse possiunt divisores & dividendi incommensurabiles. Sic v. gr. est

 $\frac{1}{13}$ = 0, 0769230769230769 &c. $\frac{1}{81}$ = 0, 0123456790123456 &c. &c.

Et attendenti facile obvium est, in serie prima numeros 076923, in altera vero numeros 012345679 continuo eodemque ordine veluti in orbem redire. Cumque in istiusmodi seriebus notae vel digiti sibi subsequentes quasi periodum constituant certi terminorum numeri, hinc non incongrue series istas periodicas nominabimus.

§. 6. Quoniam itaque fractiones omnes rationales producunt feries decimales aut finitas aut periodicas; hinc tamen nondum conftat, omnes quae dari possunt feries periodicas ex fractionibus, iisque rationalibus, ortum trahere. Quod ut ostendatur, Problema inversum, sive alterum supra (§. 1.) universaliter propositum, specialius nunc solutum dabimus.

PROBLEMA II.

§. 7. Data serie periodica quacunque, invenire naturam quantitatis, ex qua oriatur, sive quae ipsi sit aequalis.

SOLUTIO.

Cum omnes series decimales sint series fractionum, quarum denominatores in progressione geometrica decimali progrediuntur, consequens est, omnes series decimales, adeoque & periodicas, in tales fractiones resolvi posse. Sit ergo seriei propositae periodicae pars integra vel unitate major = a, pars ipsius decimalis, si quae adest, non periodica $= \frac{b}{10m}$, periodus = p, numerus membrorum vel notarum, quibus constat, = n, series periodica quaecunque p mutabitur in sequentem

$$P = a + \frac{b}{10^m} + \frac{p}{10^m \cdot 10^n} + \frac{p}{10^m \cdot 10^{2n}} + \frac{p}{10^m \cdot 10^{3n}} + &c.$$
 Tab. VI.

ex numero integro a, parte decimali -& progressione geometrica

$$\frac{p}{10^{m}.10^{n}} + \frac{p}{10^{m}.10^{2n}} + \frac{p}{10^{m}.10^{2n}} + &c.$$

compositam. Hujus vero progressionis summa est $=\frac{p}{10^{m}(10^{m})}$

Quare tandem erit

$$P = a + \frac{b}{10^m} + \frac{p}{10^m (10^n - 1)}$$

five generalius

$$P = \frac{aA}{A} + \frac{bA}{10mA} + \frac{pA}{10^{m}(10^{m} \text{ i})A}.$$

Cum itaque a, b, p, m, n fint numeri integri, consequens est. P esse fractionem rationalem. Unde lex quaesita: Omnis series decimalis periodica oritur ex fractione rationali.

8. 8. Sit ex. gr. feries 8,24675675675675 &c. erit a=8, b=24, p=675, m=2, n=3, adeoque feries mutabitur in sequentem

$$P = 8 + \frac{24}{100} + \frac{675}{100.1000} + \frac{675}{100.1000^2} + \frac{675}{100.1000^3} + &c.$$

unde

$$P=8+\frac{6}{25}+\frac{675}{99900}=8\frac{913}{3700}$$
.

Sit series 0,295295295295 &c. erit a=b=m=0. p=295n=3, adeoque fractio, ex qua oritur feries, erit

- Tab. VI. S. 9. Plurimae hic sua sponte se offerunt propositiones & problemata, quorum quaedam tantum indicabimus.
 - Io. Si numerus integer per alium quemcunque integrum dividatur, quotus erit aut numerus integer, aut series decimalis finita, aut series periodica.
 - II. Omnis fractio rationalis aequalis est vel numero integro, vel seriei decimali finitae vel periodicae.
 - III. Nulla series periodo carens aequalis est quantitati rationali, & contra
 - IV°. Omnes quantitates irrationales nonnisi seriebus decimalibus απεριοδικαις aequales esse possunt.
 - Vo. Si quantitas quaecunque A ad aliam B fuerit ut unitas ad feriem decimalem periodo destitutam, ratio ista per quantitatem rationalem exprimi nequit.
 - VI. Data longitudine periodi seriei, sive numero membrorum, quibus constat, invenire divisores vel fractiones genetrices serierum, quae periodum hujus longitudinis habeant.
 - VII. Data fractione quacunque rationali 4 invenire formulam longitudinem periodi exhibentem.
 - VIII. Si series decimalis formetur ex additione continua fractionum rationalium seriei A H B H C H D H E. in series decimales mutatarum, ex lege progressionis propositae seriei invenire, an periodus serierum summas exhibentium continuo major evadat, vel continuo tardius incipiat, nec ne?
 - §. 10. Tangentem arcus ipso arcu semper esse majorem, sinum vero minorem, abunde constat. Cum jam tangens AT, arcus cujuslibet AM (Fig. 1.) determinetur, ducta ex centro circuli C recta CT, sinus vero AS, ducta recta ES axi AD parallela, sive ex puncto axis AD a vertice A infinite distante, hinc dabitur inter C & D punctum quoddam P, ex quo si per

per M ducatur recta PMQ, fit AQ arcui AM proxime Tab. VI. omnium aequalis. Sit enim radius = I, arcus AM = v, finus AS = y, finus versus SM = x. AP = z. ponatur AQ = AM = v, erit

$$QS: SM = AQ: AP.$$

$$(v-y): x=v: z$$

$$z = \frac{vx}{v-y}$$

Est vero

$$y = v - \frac{1}{2.3}v^{3} + \frac{1}{2.3.4.5}v^{5} - \frac{1}{1.2.3.4.5.6.7}v^{7} + \&c.$$

$$x = \frac{1}{2}v^{2} - \frac{1}{2.3.4}v^{4} + \frac{1}{2.3.4.5.6.}v^{6} - \frac{1}{2.3.4.5.6.7.8}v^{8} + \&c.$$

adeoque, facta substitutione, & instituta divisione, erit

$$z = 3 - \frac{1}{10}v^2 - \frac{1}{4200}v^4 + \frac{1}{126000}v^6 + &c.$$

Quae feries distantiam AP ita exhibet, ut ducta PMQ sit AQ exacte arcui AM aequalis. At cum feriem arcus vel variabilis v ingrediatur, distantia AP hoc modo etiam variabilis est, quam tamen, ut analoga sit distantiae AC, ex qua tangens, vel distantiae infinitae, ex qua sinum duximus, constantem ponimus, siat ergo v=0, & erit z=3. Unde erit BP=BC radio circuli. Plura sunt, quae hinc consequentur.

- Rectificatio arcuum circularium quantumvis exacta, eaque in praxi omnium facillina.
- Ilo. Delineatio mapparum majorum ex opticis exactissima.
- III. Formulae trigonometricae & in minutis Jecundis exactae, faltem non continuae.

IVo. Qua

Tab. VI. IV. Qua ratione different peripheriae circuli & polygonorum circumscriptorum & inscriptorum.

S. 11. Assumta enim recta AP = z = 3, erit

$$3 = \frac{vx}{v - y}$$

$$AQ = v = \frac{3y}{3 - x}$$

Sit v. gr. Arcus AM fuccessive = 10, 20, 30 &c. datur ex tabb. sinus y & sinus versus x, unde reperietur AQ = v, a vero valore arcus AM eo minus aberrans, quo minor fuerit arcus. Differentiam sequens tabella ostendet.

AM.	Long. Arcus AM vera.	Longit.	Differentia.
10 20	0,1745329	0,1745315	0,0000014
3 0 40	0,5235988	0,5233730	0,0002258
50 60	0,8726646 1,047197 6	0,8695907	0,0030739

§. 12. Cum itaque differentiae adeo celeriter decrescant, ut pro arcubus decem gradibus minoribus ope tabularum trigonometricarum vix amplius possint determinari, hinc sequentem exhibebimus arcuum circularium rectificationem.

Sit invenienda recta arcui AM proxime aequalis. Protendatur diameter AB in D, fiat BP = radio BC, & erecta perpen-

perpendiculari AF, ducatur recta PMQ, erit AQ recta quae-Tab. VI. sita arcui proxime aequalis.

Quantum prima fimplicissimaque hac operatione ad veram arcus longitudinem accedamus tabula ante allata oftendit. Sit enim v. gr. arcus $AM = 40^{\circ}$. deficiet recta AQ a vera longitudine arcus AM parte circiter millesima radii AC, id est fere 3 minutis primis. Quodfi defectus iste nimis sit notabilis, bisecetur arcus AM in m, & ducta recta Pmq, erit Aq dimidio arcui proxime aequalis, unde facile datur ejus duplum, distantiam Ag ex g in Q transferendo. Habetur secunda hac operatione longitudo arcus parte circiter 4 radii, id est 8 fere minutis secundis a vero deficiens. Si ne haec quidem approximatio voto satisfaciat, denuo arcus Am bisecetur, & eodem modo reperta recta fumatur quater, ut habeatur recta uno circiter minuto fecundo a vera arcus AM longitudine discrepans. Idem peragendum, si arcus AM major fuerit, tunc enim omnino bis terque iterata bisectio suadenda est. Ceterum simili modo, adhibitis radiis osculi, & tangentibus curvarum, ipfarum arcus quantumvis exacte rectificari possunt. In omnibus enim distantia AP est tripla radii ofculi AC.

§. 13. Sit jam, ut & alterum explicemus, AHBI circulus maximus Sphaerae, A locus fuperficiei in centro mappae ponendus, erit B ipfius Nadir. Repraesentet AHBI Meridianum vel circulum quemcunque maximum per locum A transeuntem; protensa diametro AB in D, sumatur BP = BC = radio, erit P locus, in quo ponendus est oculus, ut situs locorum in plano, cui AP perpendiculariter insistit, exactissime delineetur. Demonstrationem ex superioribus satis manifestam praeterimus, ut & compendia delineationis, id unicum addendo, hoc modo majores telluris partes, v. gr. totam Europam ita delineari posse, ut absque notabili errore scalis locorum distantiae dimetiri possint.

Tab. VI. S. 14. Formulas trigonometricas pariter hic omittimus, cum id incommodi habeant, ut pro arcubus, qui 22½° majores, 672° minores funt, aliis opus sit, quam pro ceteris quadrantis arcubus, ceterumque inventu non adeo sint difficiles.

§. 15. Ratio QS: ST eft =
$$(1-x)$$
: $(3-x)$

Est enim

$$AT = \frac{y}{1-x}, \quad AS = y,$$

$$AQ = \frac{3y}{3-x}.$$

Unde

$$ST = \frac{y}{1-x} - y = \frac{xy}{1-x}$$

$$SQ = \frac{3y}{3-x} - y = \frac{xy}{3-x}$$

adeoque
$$SQ: ST = \frac{xy}{3-x}: \frac{xy}{1-x} = (1-x): (3-x).$$

Hinc deducuntur sequentia.

- Io. Cum AQ proxime fit aequalis arcui AM, idque eo exactius, quo minor fuerit arcus, erit SQ proxime differentia inter arcum & finum; cumque fit ST differentia inter finum & tangentem arcus, erit haec ad illam proxime, ut (3-x) ad (1-x); adeoque fi arcus continuo ponatur minor, haec ratio tandem accedet ad 3:1. Quare
- IIo. In arculis valde exiguis pars, qua tangens excedit arcum, dupla est ea, qua arcus excedit sinum.

IIIº. Cum

- III. Cum tangens possit considerari ut semilatus polygoni Tab. VI. circumscripti, sinus vero ut semilatus inscripti, hinc quoque erit proxime differentia peripheriae utriusque polygoni, ad differentiam peripheriae circuli & polygoni inscripti, ut (3-x) ad (1-x), quae ratio tandem erit = 3:1, si utrumque polygonum infinita habuerit latera.
- IVo. Patet hinc, quomodo, data peripheria utriusque polygoni, longe exactius determinari possit peripheria circuli, ac fieri solet, si pro hac sumatur medium arithmeticum illarum, quae confiderantur ut limites arcuum circularium. Quod ut exemplo illustretur, sumamus illud quod habet KRAFTIUS methodum Gregorianam examinaturus, Inft. Geom. fubl. §. 128. Sumit vero pro limitibus quadrantis, 8. sin. $11\frac{1}{4}$ gr. == 1,56072, & 8. tang. $11\frac{1}{4}$ gr. = 1,59130, unde medium arithmeticum = 1,57601, pro longitudine quadrantis, quare hoc modo effet ratio diametri ad peripheriam = 1,00000: 3,15202 a vera multum recedens. At ex nostro principio debet esse, (3-x): (1-x) = (1,59130-1,56072): diff. arcus & 156072. Est vero I - x = cos. III= 0,98078, unde 3 -x = 2,98078, adeoque 2,98078: 98078 = 0.03058: 0.01006.quare arcus proxime = 1,56072 \(\psi\) 0,01006 = 1,57078 &

diam. ad peripheriam = 1,0000: 3,14156. quae ratio antea inventa longe est tolerabilior.

§. 16. Limites quoque, ex dicto theoremate Gregoriano deducti fic exprimi possunt, ut tandem perveniatur ad seriem arcui exacte aequalem. Sit arcus quicunque $= a_5$ erunt limites arcu minores successive

2 fin.
$$\frac{1}{2}a = 2$$
 fin. $\frac{1}{2}a$.
4 fin. $\frac{1}{4}a = (2 \text{ fin. } \frac{1}{2}a)$. (fec. $\frac{1}{4}a$)

8 fin.
$$\frac{1}{8}a = \underbrace{(2 \text{ fin. } \frac{1}{2}a). \text{ (fec. } \frac{1}{4}a).}_{rad.} \underbrace{\text{(fec. } \frac{1}{8}a)}_{rad.}$$

16 fin.
$$\frac{1}{16}a = (2 \text{ fin. } \frac{1}{2}a). \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{4}a).}_{rad.} \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{8}a).}_{rad.} \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{16}a) \&c.}_{rad.}$$

Cum hi limites continuo propius ad veram arcus longitudinem accedant, erit tandem arcus ipse

$$a = (2 \text{ fin. } \frac{1}{2} a) \cdot \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{4} a)}_{rad.} \cdot \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{8} a)}_{rad.} \cdot \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{16} a)}_{rad.} \cdot \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{32} a) \&c.}_{rad.}$$

five per cosinus

$$a = (2 \text{ fin. } \frac{1}{2} a) \frac{rad.}{(\cos(\frac{1}{4}a))(\cos(\frac{1}{8}a))(\cos(\frac{1}{16}a))} \cdot \frac{rad.}{(\cos(\frac{1}{32}a))} \cdot &c.$$
fimiliter limites arcu majores fuccessive

$$2 \left(\lim_{\frac{1}{2}} a \right). \quad \underline{\left(\operatorname{fec.} \frac{1}{2} a \right)}. = 2 \left(\lim_{\frac{1}{2}} a \right). \quad \underline{\left(\operatorname{fec.} \frac{1}{2} a \right)}$$

$$rad. \quad rad. \quad rad$$

$$(4 \text{ fin. } \frac{1}{4}a). \quad \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{4}a)}_{rad.} = (2 \text{ fin. } \frac{1}{2}a). \quad \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{4}a)^2}_{rad.^2}$$

(8 fin.
$$\frac{1}{8}$$
 a). (fec. $\frac{1}{8}$ a) = (2 fin. $\frac{1}{2}$ a). (fec. $\frac{1}{4}$ a). (fec. $\frac{1}{8}$ a)²

rad.

rad.²

&c.

Qui cum pariter ad arcum continuo propius accedant, arcus tandem erit ut antea

$$a = (2 \lim_{\frac{1}{2}a}). \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{4}a)}_{rad.} \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{8}a)}_{rad.} \underbrace{(\text{fec. } \frac{1}{16}a)}_{rad.} \&c.$$

five

$$a = (2 \text{ fin. } \frac{1}{2}a), \frac{(rad.)}{(\cos(\frac{1}{4}a))}, \frac{rad.}{(\cos(\frac{1}{8}a))}, \frac{rad.}{(\cos(\frac{1}{16}a))}, &c.$$

Cum omnes termini huius feriei fese multiplicent, series mutabitur in aliam, adhibendo logarithmos; erit nempe

log.

log.
$$a = \log$$
. $(2 \sin \frac{1}{2} a) + \log \left(\frac{rad}{\cos \frac{1}{4} a}\right) + \log \left(\frac{rad}{\cos \frac{1}{8} a}\right)$ Tab. YI. $+ \log \left(\frac{rad}{\cos \frac{1}{8} a}\right) + \&c.$

Haec feries satis convergens est, cum terminus quisque sequentis sit quadruplo maior.

§. 17. Series, quae pro sinu ex arcu circuli inveniendo datur

$$y = v \frac{1}{2.3.} - v^3 + \frac{1}{2.3.4.5} v^5 - \&c.$$

artificio fingulari, absque calculi infinitesimalis adminiculo eruitur fequentem in modum. Fiat

(A)
$$y = a + Av + bv^2 + Bv^3 + cv^4 + Cv^5 + &c.$$

in qua ferie y est sinus, v arcus, radius ponatur === 1. coefficientes a, A, b, B, c, C &c. constantes, utut nondum determinati. Cum per geometriam elementarem sinus arcui duplo = 2 v, respondens sit == 2 $\sqrt{(y^2-y^4)}$, substituatur in proposita serie pro sinu simplo y sinus arcus dupli 2 $\sqrt{(y^2-y^4)}$ & pro arcu v, arcus duplus 2v, sic habebitur series altera

- (B) 2 $V(y^2-y^4) = a + 2Av + 4bv^2 + 8Bv^3 + 16cv^4 + &c.$ Quodfi iam feries B quadretur, & quadratum $BB = 4y^2 4y^4$ dividatur per 4, prodibit feries C = BB: $4 = y^2 y^4$, quae adeo aequalis erit differentiae quadrati & biquadrati feriei prioris A. Quare fi differentia haec actu quaeratur, & a ferie C fubtrahatur, remanebit feries D, quae erit =0, in qua ergo fingulorum terminorum coefficientes ponantur=0, ut hoc modo determinentur a, A, b, B &c. coefficientes feriei quaesitae A. Docet vero calculus hunc in finem institutus,
 - 1º. Coefficientes a, b, c, d &c. faciendos esse = 0.

Tab. VI.

2°. Coefficientem A esse indeterminatum.

3º. Faciendum esse

$$B = -\frac{I}{2.3.}$$

$$C = +\frac{I}{2.3.4.5.}$$

$$D = -\frac{I}{2.3.4.5.6.7.}$$
&c.

ådeoque esse

$$\mathcal{L} = Av - \frac{1}{2.3.} A^3 v^3 + \frac{1}{2.3.4.5.} A^5 v^5 - \frac{1}{2.3.4.5.6.7.} A^7 v^7$$

Unde simul patet, ponendum esse A=1.

§. 18. Simili modo inveniri possunt series pro sinu verso, cosinu, tangente &c. nec non series pro numero logarithmi ex dato logarithmo inveniendo, quam solam ob brevitatem adiungemus. Sit numerus =n, logarithmus =l, Fiat

 $n = A + Bl + Cl^2 + Dl^3 + El^4 + &c.$

crit

$$nn = A + 2 Bl + 4 Cl^2 + 8 Dl^3 + 16 El^4 + &c.$$

Quodsi ergo series prior quadretur, quadratum a serie altera subtrahatur, remanebit series, quae erit = 0, cuiusque singuli termini poni poterunt = 0, ut determinentur coefficientes A, B, C, D, &c. qui calculo ipso instituto erunt A = 1,

B=1, $\hat{C}=\frac{1}{2}$, $D=\frac{1}{1, 2, 3}$ &c. adeoque feries quaesita

$$n = 1 + l + \frac{l^2}{2} + \frac{l^3}{2 \cdot 3} + \frac{l^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} + &c.$$

§. 19. Equi-

S. 19. Equidem his nil novi detegitur, cum tamen utile Tab. VI. sit, inventionum reserare fontes, licebit adhuc adnectere inventionem seriei LEIBNIZIANÆ ex formulis, quas pro sinibus arcuum multiplorum eruit fummus NEWTONUS. Sit finus arcus fimpli = a, cofinus = b, radius = r, finus anguli vel arcus m tupli = x, erit x = $\frac{m}{r^{m-1}}$ (b a^{m-1} - $\frac{(m-1). (m-2)}{2.3}$

$$b^{3} a^{m-3} + \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} \cdot \frac{m-4}{5} b^{5} a^{m-5} &c.$$

Hinc erit finus m tupli x pars $\frac{1}{m}$

$$\frac{x}{m} = \frac{1}{r^{m-1}} \left(b \, a^{m-1} - \frac{(m-1) \cdot (m-2)}{2} \, b^{3m-3} + &c. \right)$$

Quodsi iam ponatur m infinite parva, sive == 0 erit

$$=$$
 $\frac{x}{o}$ arcus finui b respondens, adeoque $\frac{x}{o}$ $=$ v $=$ v

$$\left(\frac{b}{a} - \frac{b^3}{3 a^3} + \frac{b^5}{5 a^5} - \frac{b^7}{7 a^7} + \&c.\right)$$

Sit tangens huius arcus = t, erit $\frac{b}{a} = \frac{t}{a}$, unde $v = \frac{t}{a}$

$$t - \frac{t^3}{3r^2} + \frac{t^5}{5r^4} - \frac{t^7}{7r^5} + \&c.$$

Eadem haec feries ex formula tangentium x = m

$$= &c.) \quad r^{m} = \frac{m \cdot m - 1}{2} \quad r^{m-2} \quad t \quad + \frac{m \cdot m - 2}{2} \quad \frac{m \cdot 3}{3} \quad r^{m-4} \quad t^{4}$$

--- &c.

Tab. VI. directe eruitur, ponendo enim m = 0, erit

$$\frac{x}{m} = \frac{x}{o} = v = t - \frac{t^3}{3r^2} + \frac{t^5}{5r^4} - \&c.$$

Est enim hoc casu $r^m = r^c = 1$.

- §. 20. Quae hactenus quadrata fuerunt spatia circularia hoc innituntur sundamento, ut assumto spatio quocunque rectilineo, ex una parte ipsi iungantur sectores vel segmenta, dum eadem vel aequalia ex altera parte auseruntur. Æqualitas vero vel ratio sectorum & segmentorum petitur ex eo, quod sectores sunt in ratione quadrata radiorum & simplici graduum angulorum. Hoc sundamento, quod analyticum est, assumto, facile erit infinita spatia circularia quadrabilia exhibere, etsi neque sectorum nec segmentorum area innotescat.
- §. 21. Eodem radio describantur duo circuli sese secantes ABD, ABE. (Fig. 2.) Ex puncto intersectionis A ducatur ad lubitum recta AP utrumque circulum secans, erit spatium circulare PBM triangulo rectilineo PBM aequale. Sunt enim arcus PB, BM aequales, adeoque & segmenta chordis PB, BM terminata. Unde cum idem addatur trigono & auseratur, constat propositum.
- §. 22. Deducitur hinc modus tangentem ad circulum ducendi, & ex dato puncto rectae perpendicularem erigendi, ob universalitatem & facilitatem sese commendans. Facto enim BF = BA, ducatur recta AF, haec circulum ABE in dato puncto A tanget, adeoque ad radium CA normalis erit. Hinc utrumque problema facile resolvitur.
- §. 23. Eodem radio describantur duo circuli ABC, ADC, (Fig. 3.) & per punctum intersectionis A tertius APNM, erit spatium circulare vel arbelus CPNM aequalis rectilineo CPMN. Ducta enim per A&C recta ACN, erunt arcus NM, MC, &NP, PC aequales, quare cum denuo triangulis PNC, NMC addan-

addantur & demantur fegmenta aequalia, demonstratio abs-Tab. VI. que difficultate ad finem perducitur. Ductis porro ex A rectis v. gr. Amp, spatia arbeli quaecunque Ppm quadrantur per prop. praeced. (§. 21)

- §. 24. Tangant se duo circuli ABD, ACE aequales, & per punctum contactus A eodem radio describatur tertius ABFC, erit arbelus AGBFCH rectilineo ABFC aequalis. Casus hic est specialis theorematis praecedentis (§. 23) & sub eo quoque continetur individualis ille, quem iam olim quadravit BETTINUS, quo nempe arcus AB, AC sinut aequales. Est vero semper $AB + AC = 180^\circ$. V. KRAFT. Inst. Geom. subl. §. 169.
- §. 25. Descripto circulo ABC (Fig. 5.) in ipsius peripheria assumantur tria puncta A, B, C, per quae eodem radio ducantur arcus ADC, CDB, BDA; 1°. Arcus hi in puncto D ses secabunt. 2°. Simul sumti erunt aequales peripheriae ABC. 3°. Existent tres Arbeli, quae & integrae & rectis in partes dissectae per prop. praeced. (§. 23. 21.) quadrabiles sunt.
- §. 26. Simili modo inveniri poterunt spatia infinita alia, pluribus arcubus circularibus & rectis terminata. Nec opus est, circulos esse aequales, servata enim segmentorum ratione vel aequalitate, & inaequales adhiberi possunt.
- §. 27. Licet vero hac ratione infinita determinentur spatia circularia, dubitandum tamen, an ex omnibus tale componi possit quadrabile, ut arcus, quibus terminatur, omnes sibi obvertant convexitatem vel concavitatem, qualia exhibent Fig. 6. 7. Immo facile eiusmodi quadratura ad quadraturam circuli revocari potest, nec aliud requiritur, quam ut sciamus gradus angulorum centralium ADC, AEB, CFB. Quod si enim sumatur differentia spatii circularis Aa BeCb A & trianguli rectilinei ABC, habetur summa segmentorum

ABaA, BcCB, CbAC, cui ergo si addantur spatia triangulorum DACD, EABE, FBCF, nota erit summa sectorum ADC, AEB, BFC, quam ponemus = α . Sint iam radii AD = a, AE = b, BF = c, anguli ADC = e grad., AEB = f, BFC = g, erunt sectores ut a^2e , b^2f , c^2g . Quare

 $(a^2e + b^2f + c^2g) : \alpha = a^2e : AbCDA.$ $= b^2f : BaAEB.$ $= c^2g : BcCFB.$

Unde dantur finguli Sectores, qui cum fint ad totam circuli aream, ut angulorum gradus ad gradus 360; fingulorum circulorum area, his erutis, amplius latere nequit.

§. 28. Inventio radicum aequationum cuiuscunque gradus posteris videtur esse relinquenda. Dabimus interea radicum omnium aequationum summas quadratorum, cuborum &c. in genere omnium dignitatum, etsi ipsae radices nullo modo hinc innotescant.

§. 29. Sit aequationum formula generalissimá

o = $x^m - Ax^{m-1} + Bx^{m-2} - \cdots + Hx^2 - Ix + K$.

Sint radices, quarum numerus est m, α , β , γ , δ E &c.

Fiat ipfarum

fumma $\alpha + \beta + \gamma + \delta + \&c = fr$ fumma quadratotum $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 + \&c = fr^2$ fumma cuborum $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + \delta^3 + \&c = fr^3$ &c.

Cum iam in aequatione proposita singulae radices α , β , γ , &c. substituti possint pro α , stat haec substitutio, sicque aequatio abibit in speciales sequentes

0 = a"

$$0 = \alpha^{m} - A\alpha^{m-1} + B\alpha^{m-2} - \dots + H\alpha^{2} - I\alpha + K. \text{ Tab. VI.}$$

$$0 = 6^{m} - A6^{m-1} + B6^{m-2} - \dots + H6^{2} - I6 + K.$$

$$0 = \gamma^{m} - A\gamma^{m-1} + B\gamma^{m-2} - \dots + H\gamma^{2} - I\gamma + K.$$

○ = δ^m — $A\delta^{m-1}$ + $B\delta^{m-2}$ — + $H\delta^2$ — $I\delta$ + K. &c.

Quarum summa erit

&c.

$$0 = \int r^m - A \int r^{m-1} + B \int r^{m-2} - \cdots + H \int r^2 - \int f r + m K$$
adeoque

$$\int r^m = A \int r^{m-1} - B \int r^{m-2} + \cdots - H \int r^2 + I \int r - m K$$

Dependet ergo summatio dignitatum superiorum a summatione omnium inferiorum, quae vero facile inveniuntur substituendo pro m successive 1, 2, 3, 4 &c. sic enim erit

$$fr = A$$

$$fr^{2} = Afr - 2B$$

$$fr^{3} = Afr^{2} - Bfr + 3C$$

$$fr^{4} = Afr^{3} - Bfr^{2} + Cfr - 4D$$

$$fr^{5} = Afr^{4} - Bfr^{3} + Cfr^{2} - Dfr + 5B$$

$$fr^{6} = Afr^{5} - Bfr^{4} + Cfr^{3} - Dfr^{2} + Efr - 6F$$

Consequitur hinc, quod omnino notabile videtur, summas quarumcunque dignitatum radicum necessario rationales esse, quotiescunque coefficientes A, B, C &c. rationales fuerint, utut radices ipsae maxime suerint irrationales. Unde deducere licet, qua forma radices sint exprimendae, ut huic conditioni satisfaciant. Porro hinc evidens est summas quadratorum, cuborum &c. radicum aequationum diversi gravuol. III.

Tab. VI. dus esse aequales, si omnes istae aequationes & quatenus coefficientes A, B, C, &c. habuerint aequales. Eaedem formulae ex consideratione coefficientium aequationis eruuntur. Est enim secundi termini coefficiens A summa omnium radicum, unde fr = A. Huius vero quadratum compositum est ex quadratis singularum radicum, quorum summa $= \int r^2$, & productorum ex radicum singulis binis duplo, adeoque est

$$A^2 = \int r^2 + 2 B$$
, unde
$$\int r^2 = A^2 - 2 B = A \int r - 2 B$$

fimilique modo reperientur $\int r^3$, $\int r^4$ &c.

Ceterum in aequatione figna — alternantia assumsimus, ut omnes radices essent positivae; quod si in casuspeciali secus suerit, etiam mutanda erunt signa in contraria, aut radices omnes in veras.

§. 30. Etsi vero hoc modo nulla radicum determinetur, hinc tamen deducere licebit medium cuiuscunque aequationis radicem maximam & minimam approximatione assequendi. Cum enim dignitates quantitatum crescant in ratione ipsarum quantitatum, hinc radicis maximae dignitates altiores tantae evadent, ut summae ceterarum veluti dispareant; Quare $\int r^{n+1}$ per $\int r^n$ dividendo, quotus eo magis ad verum radicis maximae valorem accedet, quo maior fuerit dignitas n. Ex. gr. sit aequatio cubica

$$x^3 - 15 x^2 + 60 x - 84 = 0.$$

erit $A = 15$, $B = 60$, $C = 84$, coefficientes D , E , F & $C = 0$.

Unde

$$\int r = 15$$

 $\int r^2 = 225 - 120 = 105$

$$\int r^3 = 1575 - 900 \pm 252 = 927$$
 Tab. VI.
 $\int r^4 = 14905 - 6300 \pm 1260 = 8865$
 $\int r^5 = 132975 - 55620 \pm 8820 = 86175$
 $\int r^6 = 1292620 - 531900 \pm 77868 = 8385932$

Hinc valor radicis habetur successive

$$\int r^{2} : \int r = \frac{105}{15} = 7,00$$

$$\int r^{3} : \int r^{2} = \frac{927}{105} = 8,82$$

$$\int r^{4} : \int r^{3} = \frac{8865}{927} = 9,56$$

$$\int r^{5} : \int r^{4} = \frac{86175}{8865} = 9,71$$

$$\int r^{6} : \int r^{5} = \frac{838593}{8865} = 9,73$$
&c.

Radix vero minor invenitur, si signa secundi, quarti &c. termini aequationis immutentur, hoc enim modo radices verae abeunt in salsa, postea aequatio ita immutetur, ut omnes evadant verae, quod sit, si ipsis addatur numerus radice maxima iam reperta paullo maior.

§. 31. Possunt quoque ex formulis dignitatum series deduci, radicem aequationis maximam exhibentes, quod exemplo aequationum quadraticarum docebimus.

Sit enim aequatio secundi gradus

$$x^2 - ax + b = 0$$

erit

$$\int r = a$$

$$\int r^2 = a^2 - 2b$$

$$\int r^3 = a^3 - 3ab$$

$$\int r^4 = a^4 - 4a^2b + 2b^2$$
T 2

Tab. VI.
$$fr^{5} = a^{5} - 5a^{3}b + 5ab^{2}$$

$$fr^{6} = a^{6} - 6a^{4}b + 9a^{2}b^{2} - 2b^{3}$$

$$fr^{7} = a^{7} - 7a^{5}b + 14a^{3}b^{2} - 7ab^{3}$$

$$fr^{8} = a^{8} - 8a^{6}b + 20a^{4}b^{2} - 16a^{2}b^{3} + 2b^{4}$$

in genere

&c.

$$\int r^{m} = a^{m} - m a^{m-2}b + m \cdot \frac{m-3}{2} a^{m-4}b^{2} - m \cdot \frac{m-4 \cdot m-5}{2} a^{m-6}b^{3}$$

$$- m \cdot \frac{m-5}{2} \cdot \frac{m-6 \cdot m-7}{3} a^{m-8}b^{4} + \&c.$$

Unde valor radicis maioris erit

$$\alpha = \frac{\int r^m}{\int r^{m-1}} = \frac{a^m - m \, a^{m-2}b + m \cdot \frac{m-3}{2} \, a^{m-4}b^2 - \&c.}{a^{m-1} - (m-1) \, a^{m-3}b + \frac{m-1}{1} \cdot \frac{m-4}{2} \, a^{m-5}b^2 - \&c.}$$

five divisione actu instituta

$$x = a - \frac{b}{a} - \frac{b^2}{a^3} - \frac{2b^3}{a^5} - \frac{5b^4}{a^7} - \frac{14b^5}{a^9} - \& c.$$

Quae feries non convergit, nisi fuerit $a^2 > 4b$. quod tamen semper obtinet, si utraque radix fuerit vera.

§. 32. Cum iam in eo fimus, ut aequationum radices approximando quaeramus, alias lubet adponere methodos, inter quas sequens plus uno respectu sese commendat.

§. 33. Sit aequatio generalissima

o =
$$a - bx + cx^2 - dx^3 + ex^4 - fx^5 + &c. + px^m$$
.
Fiat $x = k + y$. erit

$$0 = \mathbf{H} \ a - bk - by$$

+ ck2

Tab. VI.

$$+ ck^2 + 2cky + cy^2$$
 $- dk^3 - 3dk^2y - 3dky^2 - dy^3$
 $+ ek^4 + 4ek^3y^2 + 6ek^2y^2 + 4eky^3 + ey^4$
&c.

Abiiciantur termini fecundum fequentes, erit o = $a - bk + ck^2 - dk^3 + ek^4 - &c.$ $-by + 2cky - 3dk^2y + 4ek^3y - &c.$

adeoque

$$y = \frac{a - b \, k + c \, k^2 - d \, k^3 + e \, k^4 - f \, k^5 + \&c.}{b - 2 \, c \, k + 3 \, d \, k^2 - 4 \, e \, k^3 + 5 \, f \, k^4 - \&c.}$$

& ob
$$x = k + y$$

$$x = \frac{a - ck^2 + 2dk^3 - 3ek^4 + 4fk^5 - &c - (m-1)pk^m}{b - 2ck + 3dk^2 - 4ek^3 + 5fk^4 - &c - mpk^{m-1}}.$$

Quae est formula quaesita, his insignita proprietatibus.

- 1°. Si pro k substituatur x, id est quaevis radicum, formula dabit valorem istius radicis substitutae, quod evidens est, sive perpendamus hoc casu sieri y = 0, sive cogitemus, substitutione sacta formulam abire in aequationem initio propositam.
- 2°. Si pro k substituatur numerus A quantumvis magnus, five tantus, ut ceteri termini formulae prae terminis (m-1) $p k^m$ & $m p k^{m-1}$ dispareant, erit hoc modo

$$x = \frac{(m-1)p A^m}{m p A^{m-1}} = \frac{m-1}{m} A.$$

cum vero fit m > m-1, erit $\frac{m-1}{m} A < A$. quare prima hac operatione fic ad valorem radicis acceditur, ut ex assume a longe nimio, iam habeatur

Tab. VI.

- beatur minor $\frac{m-1}{m}A$. quo denuo pro k substituto, iterum pervenietur ad valorem minorem, & radici maximae propiorem.
- 3°. Quod fi contra ponatur k=0, formula erit $x=\frac{a}{b}$; quae quantitas denuo magis ad valorem radicis minoris accedit, quam affumtus o, qui manifesto minor est, ob positas omnes radices veras.
- 4°. Hinc tandem conficitur, pro k posse assumi numerum quemcumque, & formulam dare valorem ad eam radicem accedentem, quae numero assumto propior est.
- 5°. Quodfi ergo pro & substituatur coefficiens secundi termini, hoc modo perveniemus ad valorem radici maximae propiorem; quo denuo substituto, novus hinc emergens valor ipsi radici iterum erit propior &c.
- 6°. Quodfi fiat k = 0, eodem modo approximando detegetur radix minor.
- 7°. Si fiat k = fecundo termino per numerum radicum aequationis m divifo, pervenietur ad unam radicum mediarum.
- 8°. Tribus his radicibus a summa radicum subtractis, & refiduo per m--3 diviso, quotus pro k substituatur, sic perveniri poterit ad aliam radicum mediarum, si quidem aequatio plures habeat &c. Addamus exemplum.

§. 34. Sit aequatio quarti gradus

o = x^4 — 17 x^3 \pm 104 x^2 — 268 x \pm 240

erit m = 4, a = 240, b = 268, c = 104, d = 17. e = 1. adeoque formula $x = \frac{3}{4} \frac{k^4}{4^3} \frac{4}{104} \frac{104}{4^2} \frac{k^2}{104} \frac{240}{4^2} \frac{104}{104} \frac{k^2}{104} \frac{104}{104} \frac$

Quaeramus iam radicem maximam; hunc in finem pro k fub-Tab, VI-ftituendus effet coefficiens fecundi termini 17, at cum praevideri possit ex consideratione aequationis, radices non multum inter se differre, ob facilitatem calculi ponemus k = 10. sic foret

$$x = \frac{30000 - 34000 + 10400 - 240}{4000 - 5100 + 2080 - 268} = \frac{6160}{712} = 8\frac{2}{3}$$

Effet adeo valor radici propior assumto $= 8\frac{2}{3}$, pro quo iam, cum approximatio satis adhuc notabilis sit, substituemus 7 in locum valoris veri k, eritque

$$x = \frac{7203 - 11662 + 1096 - 240}{1372 - 2499 + 1456 - 268} = \frac{397}{61} = 6\frac{1}{2}.$$

Valor itaque radici propior est $6\frac{1}{2}$, pro quo si assumatur 6, siatque k = 6. erit

$$x = \frac{3888 - 7344 + 3744 - 240}{864 - 1836 + 1248 - 268} = \frac{48}{8} = 6$$

Cum itaque valor hac operatione repertus, substituto sit aequalis, id indicio est, verum radicis maximae valorem este 6. Ut porro inveniatur radix minima, ponatur

k = 0, sic prima operatione reperietur

$$x = \frac{240}{268} = \frac{8}{9}$$
 id est fere = 1.

unde fiat k = 1, & secunda operatione habetur

$$x = \frac{3 - 34 + 104 - 240}{4 - 51 + 208 - 268} = \frac{167}{107} = 1,6$$

Fiat denuo k = 1,6, reperietur eodem quo antea modo

$$x = \frac{93,3632}{49,3760} = 1,9 \text{ fere} = 2.$$

Quod si denuo fiat k = 2, erit

$$x = \frac{48 - 272 + 416 - 240}{32 - 204 + 416 - 268} = \frac{48}{24} = 2.$$

Tab. VI. Cum igitur denuo valor hac operatione repertus substituto

sit aequalis, erit radix minima exacte == 2.

Dividatur porro summa radicum 17 per ipsarum numerum 4, quotus $\frac{17}{4} = 4,25$ accedet ad unam mediarum; Ponamus ergo k = 4,2 sic habebimus

$$x = \frac{933,5088 - 2518,992 + 1834,56 - 240}{296,352 - 899,64 + 873,6 - 268} = \frac{9,0768}{2,312} = 3,926$$

Fiat igitur denuo k = 3.9, erit

$$x = \frac{694,0323 - 2016,846 + 1581,84 - 240}{237,276 - 775,71 + 711,2 - 268} = \frac{19,0263}{4,766} = 3,992$$

Unde si pro hoc valore 3,992 substituatur 4, erit

$$x = \frac{768 - 2176 + 1764 - 240}{256 - 816 + 832 - 268} = \frac{16}{4} = 4.$$

Cum ergo & hic valor inventus substituto sit aequalis, hinc consequitur radicem esse exacte === 4.

Quodsi iam summa trium radicum 6 4 2 4 4 === 12 a summa omnium 17 subtrahatur, relinquetur 5 quarta radix, cum aequatio proposita plures non habeat.

§. 35. Alter modus radices aequationum approximando inveniendi, maxime est naturalis & simplex. Quem ut paucis indicemus, ordiamur ab aequatione primi gradus. Sit nempe

erit

Io.
$$x < q$$
unde

 $px < pq$
 $x + px < x + pq > q$

Iv. $x < q : p$
 $x + px < q : p + px > q$
IIo. $x > q : p - q : p^2$

IIo. $x > q - pq$
 $px > pq - p^2q$
 $x + px > x + pq - p^2q < q$
IIIo. $x < q : p - q : p^2 + q : p^2$

IIIo. $x < q - pq + p^2q$
 $x + px > x + pq - p^2q < q$
IIIo. $x < q : p - q : p^2 + q : p^2$
&c.

Quare in utroque casu successive limites radicis erunt

es radicis erunt Tab. VL

$$\begin{array}{lll}
x & \triangleleft q & x & \triangleleft q: p \\
x & \triangleright q & pq & x & \triangleright q: p & -q: p^2 \\
x & \triangleleft q & -pq + p^2q & x & \triangleleft q: p & -q: p^2 + q: p^3 \\
x & \triangleright q & -pq + p^2q - p^3q & x & \triangleright q: p & -q: p^2 + q: p^3 & -q: p^4
\end{array}$$

Frit ergo tandem in casu priori, quo nempe p < 1

$$x = q - p q + p^2 q + p^3 q + p^4 q + &c = q: (1+p)$$
in posteriori, quo $p > 1$

$$x = q: p - q: p^2 + q: p^3 - q: p^4 + &c = q: (p+1)$$

§. 36. Sit aequatio fecundi gradus $x^2 + px = q$.

erit

$$q > px$$

$$x < q : p$$

$$xx < q^2 : p^2$$

$$x^2 + px < q^2 : p^2 + px > q$$

$$x > q : p - q^2 : p^3$$

$$xx > q^2 : p^2 - 2q^3 : p^4 + q^4 : p^6$$

$$x^2 + px > q^2 : p^2 - 2q^3 : p^4 + q^4 : p^6 + px < q$$

$$x < q : p - q^2 : p^3 + 2q^3 : p^5 - q^4 : p^7$$
&c.

Unde limites radicis

$$\begin{array}{l}
x < q: p \\
x > q: p - q^2: p^3 \\
x < q: p - q^2: p^3 + 2q^3: p^5 - q^4: p^7 \\
x > q: p - q^2: p^3 + 2q^3: p^5 - 5q^4: p^7 + 6q^5: p^9 - 6q^6: p^{12} \\
+ 4q^7: p^{13} - q^8: p^{15}
\end{array}$$

Vol. III.

Tab. VI. Quare tandem erit

$$x = q: p - q^{2}: p^{3} + 2q^{3}: p^{5} - 5q^{4}: p^{7} + 14q^{5}: p^{9} - 42q^{6}: p^{11}$$

$$+ 132q^{7}: p^{13} - 429q^{8}: p^{15} + &c.$$

quam seriem iam supra (§. 31) alio modo invenimus.

§. 37. Similiter pro aequatione cubica, in qua deficit fecundus terminus

$$x^3 + px = q$$

invenietur formula vel series

$$x = q: p - q^3: p^4 + 3 q^5: p^7 - 12 q^7: p^{10} + 55 q^9: p^{13} - 273 q^{11}: p^{16} + 1428 q^{13}: p^{16} - &c.$$

§. 38. Equidem feries pro aequationibus superioribus, quae omnes habent terminos, non quaesivi, cum ob calculos prolixiores, tum quod series hinc inventae parum sint convergentes. Erui tamen radicem ex formula universali trinomii

$$x^m + px = q$$
.

modo satis facili, quem vero, ob calculum quendam inductiones facilius instituendi, quo innititur, praetergredimur. Erit nempe

$$x = q: p - q^{m}: p^{m+1} + m q^{2m-1}: p^{2m+1}$$

$$m. \frac{3m-2}{2} q^{3m-1}: p^{3m+1} + m. \frac{4m-1}{2} \frac{4m-2}{3} q^{4m-3}: p^{4m+1}$$

$$-m. \frac{5m-1}{2} \cdot \frac{5m-2}{3} \cdot \frac{5m-3}{4} \cdot q^{5m-4}: p^{5m+1}$$

$$+m. \frac{6m-1}{2} \cdot \frac{6m-2}{3} \cdot \frac{6m-3}{4} \cdot \frac{6m-4}{5} \cdot q^{6m-5}: p^{6m-+2}$$

$$-8cc.$$

Omnes vero series has formula contentae tunc solum erunt convergentes, quando suerit $(m-1)^{m-1}p^m > m^mq^{m-1}$.

Quid in casu contrario faciendum sit, postea docebimus.

§. 39. Aequatio proposita $\kappa^m + p \kappa = q$ primo intuitu Tab. VInonnisi ea trinomina videtur continere, quae ex termino primo, ultimo & penultimo aequationis constant. At facile ad omnia extenditur. Sit enim formula trinomii generalissima

$$ax^{\varkappa} + bx^{\lambda} = d$$

fiat $x^{\lambda} = y$, $x^{\kappa} = z$, fic formula mutatur in duas fequentes

$$y^{n:\lambda} + \frac{b}{a}y = \frac{d}{a}$$

$$z^{\kappa} : {}^{\lambda} + \frac{1}{b} z = \frac{d}{b}$$

quae cum formulae $x^m + px = q$ analogae fint, hinc ut fint convergentes, debet esse pro priori

$$(\kappa:\lambda)^{\kappa:\lambda-1}(b:a)^{\kappa:\lambda} \ge (\kappa:\lambda^{\kappa:\lambda}. (d:a)^{\kappa:\lambda-1}.$$
pro altera

$$(\lambda: n)^{\lambda: n-1}$$
. $(a: b)^{\lambda: n-1} > (\lambda: n)^{\lambda: n}$. $(d: a)^{\lambda: n-1}$.

At cum demonstrari possit, nunquam utrumque simul locum habere, hinc conficitur, formulas

$$y^{\kappa: \lambda} + \frac{b}{a} y = \frac{d}{a}$$

$$z^{\lambda:x} + \frac{a}{b}y = \frac{d}{b}$$

ex generali $ax^n + bx^{\lambda} = d$. deductas, nunquam simul dare series convergentes, adeoque seriem ex alterutra deductam V 2

Tab. VI. semper esse convergentem. Ex his iam patescit, quomodo formula

$$x^m + px = q$$

five generalior $a_{\infty}^{\mu} + b_{\infty}^{\lambda} = d$ fit immutanda, ut feries inde deducta convergat.

§. 40. Cum, ut feries ex formula $x^m + px = q$, directe eruta convergens fit, debeat esse $(m-1)^{m-1}p^m > m^m q^{m-1}$ hinc pro aequatione cubica

 $x^3 + px = q$

ob m=3, oportet fit $4p^3 > 27q^2$ five $\frac{1}{27}p^3 > \frac{1}{4}q^2$. Qui cafus praecife illum complectitur, qui hactenus nullo modo perfecte folvi potuit. V. Cel. CLAIRAUT Elem. Algebr. P. IV. § 8.

S. 41. Quodsi in aequatione secundi gradus

$$x^2 + px = q$$

fiat p = a, $q = -y^2$. erit

$$ax - xx = yy$$

aequatio ad circulum, unde (§. 36.)

 $x = y^2$: $a + y^4$: $a^3 + 2y^6$: $a^5 + 5y^8$: $a^7 + 14y^{10}$: $a^9 + &c$. adeoque feries

$$\int y \, dx = \frac{2 \, y^3}{3 \, a} + \frac{4 \, y^5}{5 \, a^3} + \frac{6 \cdot 2 \cdot y^7}{7 \, a^5} + \frac{8 \cdot 5 \cdot y^9}{9 \, a^7} + &c.$$

aream fegmentorum circuli exhibens, quae plane non convergit, nifi fuerit $y = \frac{1}{2}a$ aut minor. Unde quadrantem circuli exprimet haec feries, posita diametro a = 1

quadrans = $\frac{1}{12} + \frac{1}{40} + \frac{3}{224} + \frac{5}{576} + \frac{35}{5642} + \frac{63}{13212} + \frac{77}{20480} + &c.$

§. 42. Plurimas quantitates five calculo integrali, five ex aequationibus magis complexis erutas non aliter, quam feriebus infinitis vel in cafibus fpecialibus feriebus decimalibus exprimi posse, Geometris notissimum est. Et molesta licet, tamen tolera-

lerabilis foret eiusmodi serierum tractatio, si omnes ita sorent Tab. VI. convergentes, ut paucis additis terminis, totius seriei summa quam proxime determinaretur, quod vero longe plurimis cassibus secus est. Neque sperandum videtur medium, seriem quamcunque lentius convergentem in aliam permutandi, quae voto magis satisfaciat. Sequeretur enim inde, omnes quantitates, utcunque variabiles, aequatione paucorum terminorum generaliter & quam proxime exhiberi posse. Cum autem in re tam ardua utcunque profecisse juvet, quae circa istam mihi sese obtulerunt, exponam, ansam fortasse ulterius progrediendi aliis daturus.

- §. 43. Attendendum vero est ad legem convergentiae terminorum in serie proposita, quae detegitur, rationem inter terminos proxime sibi invicem subsequentes quaerendo. Haec ratio in omnibus seriebus, solis geometricis exceptis, variabilis est, quare hinc pendet infinita, quoad maiorem minoremve convergentiam, serierum varietas, quas adeo hoc respectu in aliquot classes dispertiamur, ut quales commode magis sieri possint convergentes, a ceteris distinguamus.
- §. 44. Loquimur vero potissimum de iis, in quibus, ut plerumque obtinet, quantitas variabilis in progressione geometrica progreditur, coefficientes vero noti sint, & signa aut constanter eadem, aut alternantia. Unde sola respicienda erit ratio inter coefficientes.
- §. 45. Ponimus iam, seriem mediocriter esse convergentem, si exponens rationis coefficientium suerit circiter \(\frac{1}{2} \), id est si coefficients termini cuiuscunque in coefficiente proxime praecedentis bis contineatur, quod sit in progressione geometrica exacte

 $y = x + \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{4} x^3 + \frac{1}{8} x^4 + \frac{1}{16} x^5 + &c.$ aut circiter in feriebus parum ab ea diversis, v. gr.

 $y = x + \frac{2}{5}x^2 + \frac{3}{13}x^3 + \frac{4}{33}x^4 + \frac{5}{81}x^5 + &c.$

Tab. VI.

§. 46. Quodsi exponens rationis minor fuerit ½, aut continuo minor siat, series haberi potest pro satis convergente, praecipue si ratio, qua minor sit, continuo augeatur. v. gr. in serie logarithmi

 $n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{23} + \frac{1}{23} + \frac{1}{23} + \frac{1}{2} + \frac{1$

§. 47. Contra ea, si exponens rationis vel maior sit, vel continuo maior evadat quam $\frac{1}{2}$, series istas inter minus convergentes referemus. v. gr. in serie Leibniziana pro circulo

 $v = t - \frac{1}{2}t^3 + \frac{1}{5}t^5 - \frac{1}{7}t^7 + &c.$

In his casibus, ut plurimum exponens rationis, ad numerum quendam constantem, quem ponemus == a continuo magis accedit, nec unquam maior sit, v. gr. in serie Leibniziana innumerisque similibus accedit ad unitatem, in serie secunda s. 4s. ad s. in seriebus s. 36. 37. & in omnibus sub formula s. 38. contentis ad s. 38. contentis ad s. 38. contentis ad s. 38.

In omnibus his casibus, qui plerumque pessimi sunt, datur medium quoddam, series in alias mutandi, eo magis convergentes, quo citius exponens rationis ad eam quantitatem accedit.

§. 48. Sit iam, ut a serie Leibniziana ordiamur, quae inter lentius convergentes resertur,

 $v = t - \frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{5}t^5 - \frac{1}{7}t^7 + \frac{1}{9}t^9 - \frac{1}{11}t^{11} + \frac{1}{13}t^{13} - \&c.$

In hac ferie exponens rationis coefficientium accedit ad 1, sive est a = 1, variabilis vero ratio constans est $= t^2$, & signa sunt alternantia; Quare multiplicetur per 1 + tt. Hoc enim modo efficitur, ut quicunque terminus per tt multiplicatus a sequente subtrahatur, est nempe

$$\frac{(1+t)}{2}v = t - \frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{5}t^5 - \frac{1}{7}t^7 + \frac{1}{9}t^9 - \frac{1}{11}t^{11} + \frac{1}{13}t^{13} - \&c.$$

 $+ t^3 - \frac{1}{3}t^5 + \frac{1}{5}t^7 - \frac{1}{7}t^9 + \frac{1}{9}t^{11} - \frac{1}{11}t^{13} + &c.$

adeoque facta reductione

(1 \(\frac{1}{2}\) t^2) $v = t + \(\frac{2}{3}t^3 - \frac{2}{15}t^5 + \frac{2}{35}t^7 - \frac{2}{63}t^9 + \frac{2}{99}t^{11} - \frac{2}{143}t^{13} + &c.$ Hoc enim modo cuiufque termini coefficiens est differentia coeffi-

coefficientium utriusque seriei, quibus productum ex serie pri-Tab. VI. ma in (tt + a) constare potest, si totam seriem respicias, omnium minima. Unde series proposita mutari potest in sequentem magis convergentem

$$\left(\frac{1+tt}{2}\right)v = \frac{1}{2}t + \frac{1}{3}t^3 - \frac{1}{15}t^5 + \frac{1}{35}t^7 - \frac{1}{63}t^9 + \frac{1}{99}t^{11} - \frac{1}{143}t^{13} + &c.$$

Nec vitio erit ducendum, quod iam series habeatur non ipsi v sed $\frac{1+tt}{2}$ v aequalis, cum series vel ideo desideretur magis

convergens, ut ex data tangente habeatur arcus v, qui omnino hoc modo facilius citiusque haberi potest.

§. 49. At & in hac ferie exponens rationis inter coefficientes ad unitatem accedit. Quare denuo inflituatur multiplicatio per I + 11. ficque erit

$$\frac{(1 + tt^{2})}{2.4.} v = \frac{t}{8} + \frac{5}{24} + \frac{t^{5}}{1.3.5} - \frac{t^{7}}{3.5.7} + \frac{t^{9}}{5.7.9} - \frac{t^{11}}{7.9.15}$$

$$+ \frac{t^{13}}{9.11.13} - &c.$$

Similiter

$$\frac{(1 + ti^{3})}{2.4.6.}v = \frac{t}{48} + \frac{t^{3}}{18} + \frac{11 \cdot t^{5}}{240} + \frac{t^{7}}{1.3.5.7} - \frac{t^{9}}{3.5.7.9} + \frac{t^{11}}{5.7.9.11}$$

$$- \frac{t^{13}}{7.9.11.13} + &c.$$

$$\frac{1 + tt}{2.4.6.8}v = \frac{t}{384} + \frac{11 \cdot t^{3}}{1152} + \frac{73}{5760}t^{5} + \frac{31}{13440}t^{7} + \frac{t^{9}}{1.3.5.7.9}$$

$$\frac{t^{11}}{3.5.7.9.11} + \frac{t^{13}}{5.7.9.11.13} + &c.$$

Ut iam convergentiam harum serierum invicem comparemus, exempli ergo quaeremus octantem peripheriae, ponendo t=1. & erit octans per seriem

Tab. VI.
$$I^{ars} = I - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - &c.$$

$$II^{dam} = \frac{I}{2} + \frac{I}{I \cdot 3} - \frac{I}{3 \cdot 5} + \frac{I}{5 \cdot 7} - \frac{I}{7 \cdot 9} + \frac{I}{9 \cdot 11} - \frac{I}{11 \cdot 13} + &c.$$

$$III^{ars} = \frac{I}{4} + \frac{5}{12} + \frac{2}{I \cdot 3 \cdot 5} - \frac{2}{3 \cdot 5 \cdot 7} + \frac{2}{5 \cdot 7 \cdot 9} - \frac{2}{7 \cdot 9 \cdot 11} + \frac{2}{9 \cdot 11 \cdot 13} - &c.$$

$$IV^{479} = \frac{1}{8} + \frac{1}{3} + \frac{11}{40} + \frac{6}{1.3.5.7} - \frac{6}{3.5.7.9} + \frac{6}{5.7.9.11} - \frac{6}{7.9.11.13}$$

$$+ &c.$$

$$V^{am} = \frac{1}{16} + \frac{11}{48} + \frac{73}{240} + \frac{93}{560} + \frac{24}{1.3.5.7.9} - \frac{24}{3.5.7.9.11} + \frac{24}{5.7.9.11.13} - &c.$$

Quodsi iam primi septem termini harum serierum in summam colligantur, erit octantis longitudo

vera = 0, 78540...
 differentia

 ex ferie
 I* = 0, 82093

$$+$$
 0, 03553

 III* = 0, 78247
 $-$ 0, 00293

 IIII* = 0, 78597
 $+$ 0, 00057

 IV* = 0, 78519
 $-$ 0, 00021

 V* = 0, 78562
 $+$ 0, 00012

§.50. Si in serie quadam omnia signa fuerint positiva vel omnia negativa, multiplicatio instituenda erit per $1 - a x^m$, intelligendo per x^m exponentem rationis variabilis in progressione geometrica progredientis, per a vero quantitatem illam, ad quam exponens rationis inter coefficientes terminorum continuo accedit. Ex. gr. sit series

$$y = \frac{1}{2} x + \frac{1.3}{2.5} x^2 + \frac{1.3.5}{2.5.8} x^3 + \frac{1.3.5.7}{2.5.8.11} x^4 + \frac{1.3.5.7.9}{2.5.8.11.13}$$

$$x^5 + &c.$$

In

In hac coefficientes terminorum ita decrescunt, ut tan-Tab. VI. dem exponens rationis evadat $=\frac{2}{3}$, unde multiplicanda est series per $1-\frac{2}{3}x$, & erit

$$(1 - \frac{2}{3}x) y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2.15}x^2 - \frac{1.3}{2.5.24}x^3 - \frac{1.3.5}{2.5.8.33}x^4 - \frac{1.3.5.7}{2.5.8.11.42}$$

$$x^5 + &c.$$

five

$$(1 - \frac{2}{3}x)y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{30}x^2 - \frac{1}{80}x^3 - \frac{1}{176}x^4 - \frac{1}{352}x^5 - \&c.$$

$$(1 - \frac{2}{3}x)^2y = \frac{1}{2}x - \frac{11}{30}x^2 + \frac{7}{720}x^3 + \frac{7}{2640}x^4 + \frac{1}{1056}x^5 + \&c.$$

§. 51. Ceterum convergentia in seriebus hoc modo erutis eo maior est, quo minus progressio coefficientium a geometrica differt, v. gr. sit

$$y = x + \frac{2}{5} x^{2} + \frac{3}{13} x^{3} + \frac{4}{33} x^{4} + \frac{5}{31} x^{5} + \frac{6}{193} x^{6} + &c.$$
erit $a = \frac{1}{2}$, quare
$$(1 - \frac{1}{2}x) y = x - \frac{1}{10} x^{2} + \frac{2}{65} x^{3} + \frac{5}{858} x^{4} + \frac{6}{5346} x^{5} + \frac{7}{31266} x^{6} + &c.$$

§. 52. Si progressio exacte fuerit geometrica, v. gr.
$$y = x + m x^2 + m^2 x^3 + m^3 x^4 + m^4 x^5 + &c.$$
 erit $a = m$, adeoque $(\mathbf{I} - mx) y = x + x + x + &c.$

Omnes adeo termini, primo excepto disparent, eritque $y = \frac{x}{1 - mx}$

Est adeo haec methodus facillima summationem geometricarum serierum demonstrandi.

§. 53. Possunt quoque, quod alterum medium est, ex serie data termini quotlibet tolli, & praecipue in seriebus magis, aut saltem uniformiter convergentibus, termini sublatos sequentes adeo erunt parvi, ut omitti possint. Hoc ergo modo summa totius serier quam proxime exprimetur per fractionem rationalem. En exempla quaedam.

mus, erit

Tab. VI.

§. 54. Sit feries pro finu verso ex arcu v determinando $x = \frac{1}{2} v^2 - \frac{1}{2.3.4} v^4 + \frac{1}{2.3.4.5.6} v^6 - \frac{1}{2.3.4.5.6.7.8} v^8 + &c.$ multiplicetur per $1 + mv^2 + nv^4$, ut duos terminos tolla-

(I
$$+ m v^2 + n v^4$$
) $x = \frac{1}{2} v^2 - \frac{1}{2.3.4} v^4 + \frac{1}{2.3.4.5.6} v^6 - \frac{1}{2.3.4.5.6.7.8}$
 $v^8 + &c.$

$$\frac{1}{2} v^{4} - \frac{m}{2 \cdot 3 \cdot 4} v^{6} + \frac{m}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} v^{8} - \&c.$$

$$\frac{1}{2} v^{6} - \frac{n}{2 \cdot 3 \cdot 4} v^{8} + \&c.$$

Cum in hac ferie m & n determinari possint ad lubitum, determinentur ita, ut terminus tertius & quartus evadat = 0, quare faciendum

$$\frac{1}{1.2.3.4.5.6} - \frac{m}{1.2.3.4} + \frac{n}{2} = 0$$

$$\frac{1}{1.2.3.4.5.6.7.8} - \frac{m}{1.2.3.4.5.6} + \frac{n}{1.2.3.4} = 0$$

unde erit $m = \frac{11}{4.7.9}, n = \frac{13}{2.3.5.7.8.9}$

his valoribus substitutis, erit

$$x \left(1 + \frac{11}{4.7.9} v^2 + \frac{13}{2.3.5.7.8.9} v^4 \right) = \frac{1}{2} v^2 - \frac{5}{4.7.9} v^4 * *$$

$$+ \frac{59}{2.3.4.5.6.7.8.9.19.2.3.7} v^{10} - &c.$$

adeo-

adeoque termino quinto & sequentibus omissis, erit proxime Tab. VI.

$$x = \frac{7560 \ v^2 - 300 \ v^4}{15120 \ \text{H} \ 660 \ v^2 \ \text{H} \ 13 \ v^4}$$

Qui valor finus versi adeo est exactus, ut etiamsi ponatur $v = \text{sive} = 57^{\circ}$, 17° , $44^{\circ 11}$, $49^{\circ 11}$ habeatur finus versus a vero vix partibus radii 0, 0000006 sive 8 minutis tertiis aberrans.

§. 55. Sit hypothenusa trianguli rectanguli = 1, ipsius catheti x & y, erit y = v'(1 - xx) sive

$$y = 1 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{16}x^6 - \frac{5}{128}x^8 - \frac{7}{256}x^{10} - &c.$$

Hac serie ut antea per $1 + m x^2 + n x^4$ multiplicata, determinabitur $m = \frac{3}{4}$, $n = \frac{1}{16}$, & erit

 $(1-\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{16}x^4) y = 1-\frac{5}{4}x^2 + \frac{5}{16}x^4 ** - \frac{1}{516}x^{10} + &c.$ Sive proxime

$$y = \frac{16 - 20 x^2 + 5 x^4}{16 - 12 x^2 + x^4}.$$

Ex. gr. fit $x = \frac{1}{2}$, erit $y = \frac{181}{209} = 0$, 8660287, cum deberet esse o, 8660283, differentia tantum 0, 0000034, utplurimum contemnenda.

- §. 56. Methodus hactenus exposita eo nititur sundamento universaliori, ut a serie data alia series aut plures subtrahantur, quarum termini, terminis homologis seriei datae proxime sint aequales. Hoc pacto enim residuum erit series, cuius singuli termini, terminis seriei datae sunt minores. Hac conditione servata, vel me tacente patet, seriem assumi posse qualemcunque ipsi satisfacientem, nec adeo opus esse, ut multiplicationis ope eruatur.
- \$. 57. Hinc deducere licebit methodum sequentem. Sit series data quaecunque. Sumatur alia, cuius summa sit nota, termini X 2

Tab. VI. mini vero a terminis analogis seriei datae quam minime differant. Differentia utriusque seriei erit series data magis convergens & summarum differentiae aequalis.

§. 58. Ex. gr. Proposita sit series

$$x = I + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \frac{1}{36} + &c.$$

in aliam magis convergentem mutanda

fubtrahatur ab illa feries

cuius fumma $= \frac{3}{4}$, remanebit

$$x = \frac{5}{4} - \frac{1}{12} - \frac{1}{72} - \frac{1}{240} - \frac{1}{600} - \frac{1}{1260} - &c.$$

feries longe magis convergens.

§. 59. Similiter fit diameter circuli = 1, erit quadrans

$$q = I - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - &c.$$

five reductione facta

$$\frac{1}{2}q = \frac{1}{3} + \frac{1}{99} + \frac{1}{195} + \frac{1}{323} + &c.$$

Subtrahatur ab hac ferie fequens

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{32} + \frac{1}{96} + \frac{1}{192} + \frac{1}{323} + &c.$$

erit

 $\frac{1}{2}q = \frac{1}{3} + \frac{1}{16} - \frac{3}{1120} - \frac{3}{9504} - \frac{3}{37440} - \frac{3}{103360} - &c.$ cuius lex progressionis

$$\frac{1}{2}q = \frac{19}{24} - \frac{3}{(6^2-1).(6^2-4)} - \frac{3}{(10^2-1).(10^24)} - \frac{3}{(14^2-1).(14^2-4)} - \frac{3}{(18^2-1).(18^2-4)} - &c,$$

8. 60. Sit feries

Tab. VI.

$$y = \frac{1}{3} + \frac{1}{2.7} + \frac{1.3}{2.4.11} + \frac{1.3.5}{2.4.6.15} + \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8.19} + &c.$$

fubtrahatur ab ipfa

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2.8} + \frac{1.3}{2.4.12} + \frac{1.3.5}{2.4.6.16} + \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8.20} + &c.$$

remanebit

$$y = \frac{1}{2} + \frac{1}{3.4} + \frac{1}{2.7.8} + \frac{1.3}{2.4.11.12} + \frac{1.3.5}{2.4.6.15.16} + \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8.19.20}$$

Quae feries multo magis convergit. Est enim series prima terminis reductis

$$x = \frac{1}{3} + \frac{1}{14} + \frac{3}{88} + \frac{1}{48} + \frac{35}{2432} + &c.$$

fed inventa

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{12} + \frac{1}{112} + \frac{1}{352} + \frac{1}{768} + \frac{35}{48640} + &c.$$

§. 61. Series subtrahenda vero plerumque invenitur eodem modo, quo gignitur series in aliam mutanda. Sic enim in primo exemplo series proposita (§. 58)

$$x = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + &c.$$

resolvitur in sequentem

$$x = 1 + \frac{1}{2.2} + \frac{1}{3.3} + \frac{1}{4.4} + \frac{1}{5.5} + &c.$$

a qua sequens non multum differt

$$y = \frac{1}{1.3} + \frac{1}{2.4} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{4.6} + &c.$$

haec

Tab. VI. haec vero nascitur ex sefie

$$z = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + &c.$$

si mutilata duobus primis terminis a semetipsa subtrahatur. Est enim

$$z = I + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + &c.$$

$$z - 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + &c.$$

Unde

$$1 \frac{1}{2} = \frac{2}{3} + \frac{2}{8} + \frac{2}{15} + \frac{2}{24} + \frac{2}{35} + \frac{2}{48} + &c.$$

$$\frac{3}{4} = y = \frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{15} + \frac{1}{24} + \frac{1}{35} + \frac{1}{48} + &c.$$

S. 62. Similiter in secundo exemplo series (§. 59)

$$\frac{1}{2}q = \frac{1}{3} + \frac{1}{35} + \frac{1}{99} + \frac{1}{195} + &c.$$

resolvitur in sequentem

$$\frac{1}{2}q = \frac{1}{1.3} + \frac{1}{5.7} + \frac{1}{9.11} + \frac{1}{13.15} + &c.$$

a qua non multum differt haec

$$y = \frac{1}{48} + \frac{1}{8.12} + \frac{1}{12.16} + &c.$$

quae invenitur feriem

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{16} + \frac{1}{20} + &c.$$

primo

primo termino truncatam a semetipsa subtrahendo, & residuum Tab. VI.

$$\frac{1}{4} = \frac{4}{4.8} + \frac{4}{8.12} + \frac{4}{12.16} + \frac{4}{16.20} + &c.$$

per 4 dividendo. Vid. Cel. JAC. BERNOULLI Tract. de seriebus, in fin. S. XVII.

§. 63. Denique feries exempli tertii (§. 60) nascitur ex integratione differentialis $x \times dx$: $V(a^4 - x^4)$ cui analogum est differentiale $x^3 dx$: $V(a^4 - x^4)$ perfecte integrabile. Est vero

$$y = \int x^2 dx : \sqrt{(a^4 - x^4)} = \frac{x^3}{3a^2} + \frac{x^7}{2.7.a^6} + \frac{1.3.x^{11}}{2.4.11.a^{10}} + \frac{1.3.5 \times x^{15}}{2.4.6.15 a^{14}} + &c.$$

&
$$\int x^3 d x : V(a^4 - x^4) = \frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{2}V(a^4 - x^4)$$

$$= \frac{x^4}{4a^2} + \frac{x^8}{2.8 \cdot a^6} + \frac{1.3 \cdot x^{12}}{2.4 \cdot 12 \cdot a^{10}} + \frac{1.3 \cdot 5 \cdot x^{16}}{2.4 \cdot 6 \cdot 16 \cdot a^{14}} + &c.$$

Serie hac per x divisa & a priori subtracta, remanebit

$$y = \frac{a^2 - V(a^4 - x^4)}{2x} + \frac{x^3}{3.4 \cdot a^2} + \frac{1 \cdot x^7}{2.7 \cdot 8 \cdot a^6} + \frac{1 \cdot 3 \cdot x^{11}}{2.4 \cdot 11 \cdot 12 \cdot a^{10}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot x^{15}}{2.4 \cdot 6 \cdot 15 \cdot 16 \cdot a^{14}} + &c.$$

Ex qua formula generaliori habetur feries individualis exempli (§.60) ponendo a = x = 1.

S. 64. Similiter feries (§.51.)

$$y = x + \frac{2}{5}x^2 + \frac{3}{13}x^3 + \frac{4}{33}x^4 + \frac{5}{81}x^5 + \frac{6}{193}x^6 + &c.$$

parum differt a geometrica

$$\frac{x}{1 - \frac{1}{2}x} = x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{8}x^4 + \frac{1}{16}x^5 + \frac{1}{32}x^6 + &c.$$

Hac

Hac ergo ab illa fubtracta, erit

$$y = \frac{x}{1 - \frac{1}{2}x} - x - \frac{1}{10}x^2 - \frac{1}{52}x^3 - \frac{1}{264}x^4 - \frac{1}{1296}x^5 - \frac{1}{6176}x^6 - &c.$$

Quodsi & ab hac subtrahatur series geometrica

$$\frac{-x^2}{10-2x} = -\frac{1}{10}x^2 - \frac{1}{50}x^3 - \frac{1}{250}x^4 - \frac{1}{1250}x^5 - \frac{1}{6250}x^6 - &c.$$
erit

$$y = \frac{x}{1 - \frac{1}{2}x} - \frac{x^2}{10 - 2x} + \frac{1}{1300}x^3 + \frac{7}{33000}x^4 + \frac{23}{810000}x^5 - \frac{37}{1930000}x^6 - &c,$$

§. 65. Ex omnibus exemplis hactenus allatis (§. 48--63) patet, in fingulis cafibus, dispari quidem successi, obtineri series propositis magis convergentes, saepissime tamen convergentiam initio tantum serierum maxime esse notabilem, cum in plurimis seriebus hoc modo erutis termini citissime ad rationem aequalitatis accedant, quod caveri non poterit, nisi series mutari possit in aliam, serie geometrica magis convergentem.



JOANNIS HOFERI Jo. Filii

DISSERTATIO EPISTOLARIS.

De possibilitate physica longaevitatis Patriarcharum antediluvianorum

a d

Virum Excellentissimum FRIDERICUH ZUINGERUM,
Ph. & Med. D. Theoret. Prof. Ordin. Sereniss. March. Bad.
Durl. Consil. Aulic. & Medic.

Atis copiosa collectio petraefactorum, qua VIR Rerum naturalium studiosissimus BAVIER, aliique Amicorum me ditarunt, occasionem dabat, perlegendi ac pervolvendi Authores nonnullos, horum genesin tractantes. Sed quantus inter ipsos dissensus? Quantum chaos observationum? Quanta apud eos hypothesium differentia? Incerta enim via plurimi Cl. Viri procedentes, saepe ex eodem observato phaenomeno, diverso modo inspecto, ejusdem propositionis & affirmativam & negativam stabilitam credunt. Collige haec omnia VIR Excellentissime, & habebis phaenomenon, omnibus Historiae naturalis partibus, in primis incunabulis constitutis, commune. O fortunatos Posteros nostros! quibus fervor Historiam naturalem dilucidandi, multorum maximi ingenii Virorum & clariora dogmata, & politiorem stylum pollicetur. Actum non ageret, qui systemata omnia ad hanc materiem spectantia, cum justissima veritatis trutina examinaret, solidaque sola, rejectis inconcinnis, conservaret; talis enim aequus rerum Aestimator certe systema eruere ac condere posset, omnibus hucusque prolatis longe praeferendum. Sed collineare ad hunc scopum nec otium, nec vires ingenii mei permittunt. Ratio vero hujus ad TE datae Epistolae sola, hucusque minus bene diluci-Vol. III. data

data Longaevitas Patriarcharum antediluvianorum, ejusque ratio ac actiologia, est.

Adducendae erunt observationes quamplurimae, demonstrantes telluri nostrae non levem per diluvium contigisse mutationem. Sed ne Dissertationis epistolaris limites transiliens crassum volumen conscribam, magnorum Virorum praeclara dicta repetere non licet, sed propositiones ab illis probatas, citato Autore, leviter saltem tangere animus est. Trepidus de hae materia sermonem sacio, quippe qui modum de his ratiocinandi, pluribus Autoribus suetum, timeo; vix enim datur Scientiae physicae pars, quae tam acri stylo a plurimis summis Viris pertractata, tot deductionibus ad absurdum scateat; minus politum hunc stylum detestatus, quantum quidem in me erit, sugere studebo, sed vereor VIR Experientissime! ne, tot inveniens rei exempla, quandoque, me id non sentiente, tantos Viros aemuler.

Ad scopum meum obtinendum, agendorum haec mihi erit series. Inspiciam primò Patriarcharum antediluvianorum vitae annorum numerum. 2°. Longaevitatis hujus decrementum, diluvium subsequens, indicabo. 3°. Interponendae mihi sunt observationes quaedam, & diluvium & ejus effectus, concernentes. Tandemque stabilire studebo causas confervatarum per tam longum tempus virium vitae in Patriarchis antediluvianis.

Aetas Patriarcharum antediluvianorum, parum inter se differens, in plerisque novem seculis major erat, unico enim Patriarchae quinque anni de nono desiciebant seculo, solique Lamecho octavum attingere non datum suit (a).

Post diluvium Sem (b) sextum adimplevit seculum, tres vero ipsum sequentes generationes quartum transientes, quinti seculi sinem non attingebant; mox secuti Peleg, Rehu, Serug, & Tare tertium seculum non nisi subintrabant, post hos Nacori, Abrahamo, (c) Isaaco, (d) & Jacobo

⁽a) Genef. Cap. V. (b) ibid. Cap. XI. (c) C, XXV. v.7. (d) C. XXXV. v.28.

cobo (e) medium secundi seculi vitae terminus circiter suit; Josephus tandem ultimi nominatorum silius ad secundum secundi seculi lustrum demortuus, ad nostri aevi longaevitatem quam maxime accessit (f). Certe quivis has aetates perpendens non obseure animadvertet, naturam humanam magnam perpessam esse mutationem, nec difficile erit invenire epocham huius corpori humano illatae luctae, cum aetatum imminutio in Noachi siliis sensibiliter inceperit, illam vero nec morbis epidemicis, nec alicui Provinciae endemiis, tribuere licet, cum Moises de Abrahamo, qui ex minus longaevis suit, clare asserat, ipsum non morbo e vivis sublatum, sed peracta feliciter aetate, maturaque senectute mortuum esse (g).

Perspicuae ex modo dictis differentiae longaevitatis jungenda nunc esset ipsius ratio, ast tam facilem ordinem hac in materia observare non licet, clara enim ut res siat, nunc quaedam de terra antediluviana ipsoque diluvio dicenda sunt, ipsi autem huic tractationi sequentia lemmata praemittere necessarium duco.

1°. Verae Philosophiae plane contrarium est, hypothefes assumere, facris Litteris contradicentes, utut alias pulcherrime exstructas (*).

2º. Mira-

⁽e) Genef. Cap. XXXXVII. v. 28. (f) ib. C. L. v. 26. (g) Cap. XXV.

^(*) Non adeo novus fum, ut ignorem, receptum a sublimioribus Phyficis esse sacrarum Litterarum e Philosophia exilium; sed ingenium meum ad hanc usque sublimitatem attollere hucusque non potui, corporumque in anima repraesentationem idea initii vel creationis materiae aeque inseparabiliter comitatur, ac idea extensionis. Hanc creationis ideam in abstracto, ut in algebraicis suetum est, sub ultimis alphabeti litteris cum terrae nostrae constitutione hodierna conferens, certe ex Moiss de creatione & diluvio relatione, nulloque alio modo aequationis solutionem obtinere potui; nec facile sublimiorum horumPhysicorum pulchre exstructae hypotheses, nec ridiculae Chinensium annales, ad explicationem structurae telluris

- 2°. Miraculum, est phaenomenon ex subversione unius vel plurium naturae legum, ortum, ejusque siendi modus ex sola revelatione, nunquam vero ex physicis regulis explanari potest. Quisnam ex. gr. ex astronomicis principiis nobis modum indicare poterit, quo sol, mortem benigni Salvatoris lugens, in ipso plenilunio desecerit?
- 3°. Hypothesis physica, necessario ex collatione observationum circa hanc materiam sactarum enata, valere nunquam potest, nisiexplicationi omnium phaenomenon huc spectantium applicabilis sit, statimque rejicienda erit, ac observamus, illam attente observato phaenomeno aperte contradicere. His praemissis videamus, quid de differentia telluris antediluvianae a postdiluviana ex sacro Codice asserve liceat.

Prima omnium est desectus pluviae in terra antediluviana; hunc nobis Moises certum facit dum ait, Et omnis frutex agri ante hominem creatum suit in terra, & omnis herba agri ante germinaverat, nec Deus pluere secit, nec ullus homo suit ad colendam terram; Et ros ascendit de terra ad irrigandam omnem saciem terrae. (h) Quid clarius his sacri Historiographi verbis, quibus non salum pluviae desectum, sed & modum irrigandi terrae faciem explicat? Nec sacile dubio locum reliquit MOISES de primae pluviae phaenomeno asserens, illud sactum esse apertura catarrhactarum coeli (i). Quid quaeso opus suisset hac terminorum sublimitate, nisi novi quid indicare voluisset.

insufficientes, Moissi auctoritati, seposito & revelationis pondere, obfiare poterunt. Castissimus nilque sine ratione sufficiente assumens Philosophus Capitolii reliquias contemplatus, ejus a Romanis extructi ideam sibi excitabit, dum solius TITI LIVII scriptorum reminiscitur, quid itaque nos eo arrogantiae perducere potest, ut sidem potius propriis phantasiis concedamus, quam Historiographo omni exceptione (seposita & inspiratione divina) majori? facilius enim nobis est inspiciendo sensibus objicere objectum, cujus exstructionem Moises refert, cum omnibus phaenomenis ipsius veracitatem afferentibus, quam aedificii illius olim tot Regnorum gubernaculi.

(b) Genef. Cap. II. v. 5. 6. (i) ibid. Cap. VII. v. 11.

Propositionem nostram, ex ipsius MOISIS verbis claram. ad majorem certitudinis gradum evehit fignum iridis Noacho a JEHOVA datum. Quis enim fibi persuadebit, Noachum sexcentesimum annum agentem adeo novum fuisse, ut iridem pro figno accepisset, si res eo, ac nunc est, modo se habuisset? Ecquis tam hospes in Historia facra est, ut credat; Deum Noacho tanti ponderis veritatem suetissimo phaenomeno cavisse? Ipfa etiam verba divini Numinis, Noachum de iridis fignificatione docentis, clare indicant, benignum Creatorem praevidisse, Noachum nubium aspectus insuetum, his apparentibus terrore perculsum, ac de nova futura inundatione anxium fore. Cum vero hocce phaenomenon post diluvium creberrime accidere debuerit, ENS fummum pro fua benignitate homines quotidie de malo imminente anxios esse noluit (1). Nec verba Moisis adaequata essent, si iris jam ante illud temporis momentum adparuisset; dum Deus claris verbis Arcus, inquit, meus est, quem pono in nubibus, quo sit icti inter me Es terrarum orbem foederis indicium (m).

Tempestatum etiam mutationes cum summa Paradisi selicitate quadrare neutiquam possunt; pluviosus enim aër ingrati semper quid habet, tantoque major sensus incommodi a pluvia oriri debuisset, cum primum hoc hominum par ob vestimentorum desectum pluviae quasvis guttas cute nuda excepisset.

Secunda differentia defectus ventorum est, quorum creationem Moises ad centesimam & quinquagesimam diluvii diem his verbis notat. Recordatus Noachi Deus, & omnium quae cum eo erant in area animalium & pecorum, ventum in terram immissit, ad coërcendas aquas (n). Primus hic de vento in facro Codice sermo clare indicat, ipsum ante hoc tempus aërem nunquam movisse. Nec ulla aëris violentior commotio cum oeconomia irrigationis globi nostri antediluviana solo rore sacta Y 3 subsistere

⁽¹⁾ Genef. Cap. IX. v. 8-17. (m) ib. C. IX. v. 13. (n) ib. Cap. VIII. v. 1.

fubsistere potuit; quis enim, immo ex rustica plebe, nescit; rorem vento vel levissimo sante impossibilem esse?

Tertiam differentiam telluris antediluvianae a postdiluviana in absentia montium colliumque pono. Ne vero plurima a magno BURNETO hac de re dicta repetere cogar, ad ipsius Theoriam sacram Telluris provoco; nec quicquam demonstrationibus ibi prolatis addendum habeo, nisi solutionem objectionum quarundam, a diversis Autoribus ad impugnandam hanc hypothesin, propositarum.

Objectionum harum fumma de montium usu agit, a plurimisque, in contrariam sententiam abeuntibus, afferitur. fublaris montibus fluviorum cursum, fontiumque scaturigines impossibiles fieri. Ante omnia monendus es VIR Experientissime! me in sequentibus sufficienter demonstraturum esse, aquas fluviorum & fontium ante diluvium puras, nullisque particulis heterogeneis, ad putredinem disponentibus, impraegnatas fuisse. Ex qua saluberrima aquae qualitate duo sequuntur com-1º. Aqua in fluviis manans, non ad sui conservationem, ut hodie, sed solummodo ad circulationem quandam, utilitatis gratia, motu indigebat. 20. Aqua plane pura multo limpidior quam nostra, quae particulis heterogeneis plurimis fcatet, planum minus inclinatum ad eandem cursus celeritatem requirebat. Porro montium colliumque absentia globum nostrum neutiquam ad mathematicam rotunditatem deduxisset; Celeberrimus enim MAUPERTUIS observationibus firmis suspicionem HUYGENS & NEWTONI extra dubium ponens clare evicit, terram nostram tantum a globi rotunditate mathematica recedere, ut ductus radius a terrae centro ad Aequatorem tribus & ultra milliaribus gallicis major sit, alio a centro ad Polum arcticum ducto. Hic calculus, si justus est, singulus globi quadrans ab Aequatore ad Polum quemcunque, inclinationem (0) tria milliaria excedentem habebit. Assuma-

mus

⁽⁰⁾ Planum inclinatum hic voco, fpatium illud inter Aequatorem & Polos positum, non quod revera illud planum esse censeam, sed

mus nunc porro observationem Cl. MORO asserentis, slumina Veneta per nonaginta milliarium planum quartam partem milliaris inclinatum decurrere, & quidem ea celeritate, ut aqua quavis hora duodecim milliarium spatium describat. Ex collatis duobus his datis facile eruitur celeritas sluminum antediluvianorum talis, ut aqua, etsi nostrae instar impura, spatium 5 milliarium horae tempore describat; si vero canalium recta directio, & lubricitas mox explicanda, aquae limpiditas summaque puritas in computum ducuntur, celeritas resultabit parum ab illa, quam Cl. MORO in sluviis Venetis observavit, differens.

Ceterum ne obscurum aliquid remaneat, monendum habeo, me figuram ovalem telluris non secundum Veterum suppositiones, sed secundum Celeb. MAUPERTUIS observationes assumere; ex quo elucebit, slumina antediluviana non a Polis ad Aequatorem, sed ab Aequatore ad Polos decurrisse.

De hemisphaerii australis inclinatione nihil certi habemus, nisi suspicionem, a glacie sub 56 gradu maria obducente deducta, facilioris multo sluminum decursus, quam in nostro.

Aliud argumentum contra Burnetianum systema de montium absentia, a sontium scaturiginibus desumitur, in cuius gratiam magnus hic Physicus pluvias sub Polis continuas assums sub sub sub polis continuas assums sub sub sub politionem assumente sub sub politionem observationibus earumque cum legibus hydraulicis collatione, destruxerint, Moisesque asserat, nec Deus pluere secie (p) videbo an haec objectio alio modo solvi queat.

Pri-

cum, ob aequalem aëris pressionem, nisumque corporum versus terrae centrum, liquidorum cursus iisdem, ac si in plano perfecto decurrerent, regulis explicari & determinari debeat, huic suppositioni facile locus erit.

⁽p) Genef. Cap. II. v. 6.

Primo omnium notandum est, aquas antediluvianas purissimas in sluviis tanta cursus velocitate ac hodie moveri non debuisse, dum a lentiore motu ipsaque stagnatione nulla corruptio timenda fuit. Porro ros ante diluvium copiosus non parum aquae fontibus largiri debuit. Ex observationibus certissimis constat, fontes, diutius durante tempestate sicca, aquam pluvialem non praebere, quamvis nonnulli dentur, qui per sat longum tempus aequaliter scaturire pergunt; nec pauci dantur lacus in summis montium cacuminibus siti, quorum aquae neutiquam a pluviae collectione derivari possunt: quid itaque certius vi quadam, nobis quidem consuse nota, aquam ex abysso in terrae supersiciem protrudente? *

Sed en VIR Excell. adversarios tribus sequentibus objectionibus pugnantes.

- 1. Abyssum ab Anglis leviter nimis assumtam esse.
- 2. Protrusionem aquarum ex abysso in terrae superficiem virtutem quandam agentem requirere.
- 3. Probabile valde esse, aquas abyssi ante diluvium marinae instar sassas fuisse.

Abyssi existentiam sacer Codex mihi sufficienter probat; Moises enim apertis verbis asserit: Fissos suisse abyssi sontes. (q) Nonne hic sermo est de aquis sub telluris superficie latentibus?

Protrusionem aquarum ex abysto in telluris superficiem per maris sluxum & resluxum explicare facile erit; est enim pressionis vel attractionis quaedam vis aeque certa ac inexplicabilis, quae sluxum maris in telluris plagis sub Aequatore sitis, eoque ipso altissimis, tanto magis auget, quo Aequatori propinquiores

^{*} Hac de materia legi meretur Venerandi Bertrandi Essai sur les usages de montagnes, Cap. XI.

⁽⁹⁾ Genef. Cap. VII. v. II.

quiores funt. Physici nostri aevi ex synchronismo augmenti, non absque probabilitate, hanc operationem lunae tribuunt. Veteres alio modo ratiocinabantur. Sed sit attractionis aut preffionis opus vel effervescentiae effectus, semper sequitur, aestus ope aquas antediluvianas elevari debuisse. Quid igitur impedit, quominus concipiamus, aquas fontibus prospicientes quovis maris fluxu in cryptas quasdam subterraneas elevatas. & pedetentim per terrae strata filtratas, fluminum cursui prospexisse. Huic etiam afferto non parum favet, major horizontis antediluviani altitudo, quam sine dubio rasorum montium materies efficere debuit; quo vero altior horizon, eo & major aestus altitudo. Phaenomenon terrae motus concomitans clare indicat, aby flum cum fluviis & lacubus communicatione quadam necti, dum ante vel fub initium terraemotuum aquae imminuuntur, mox vero cum effervescentia insigni augentur. Negare quidem non possum, haec omnia non ex certissima in physicis via, observationibus nempe, assumi, sed in multis casibus deductiones & ratiocinia, certis observationibus superstructa, valere etiam debent.

Salfedinem amaritiemque aquarum abyffi nufquam adeo demonstratam invenio, ut nullum hac de qualitate mihi dubium remaneat. Sal enim marinus, in petraefactis quandoque inventus, longe alio modo explicari, marinaeque aquae ex folutione stratorum salis, in diluvio factorum, sale condiri potuerunt. Sed ponamus aquas abylli ejuldem, ac nunc marina, falsedinis & amaritiei, nonne talis terreorum stratorum dispositio facile concipi potest, qualis ad depurandas aquas filtrationis & colationis ope requiritur? Nec facile valebit ratiocinium Cl. MORO, qui ex impotentia nostra (quam leviter nimis assumit, plurimi enim Physici laboriosis processibus marinarum aquarum depurationem docuerunt) aquas marinas corrigendi, concludit: impossibilem esse talem stratorum situm & qualitatem, ut inde a natura producatur effectus, cui efficiendo multi fummorum Chemicorum frustra insudarunt; certe hoc ratio-Vol. III. · cinium

cinium potius philauthiae humanae arrogantissimae, quam rei, de qua quaeritur, testimonium praebet.

Ex ipsa telluris aequabili rotunditate, & subsequente demonstratione puritatis aquarum, aeque ac in creatione facta, partium chaos constituentium, disjunctione in mare & siccum, clarum erit, nec paludibus nec stagnis in tellure antediluviana locum concedi posse.

Magni BURNETI suppositio de continuo in terra antediluviana aequinoctio, aequalique aëris temperie, non solum valde probabilis est, sed ex deductionibus infra dandis maiorem certitudinis gradum acquirit; ex sacro enim Codice notabilis valde locus (r) est, quo Moises primo de quatuor magnis anni tempestatibus loquitur, statim post finitam diluvii historiam occurrens. Hic enim sat certum largitur indicium, Moisen omnia tam graphice describentem tales mutationes vix praeteriisse, si jam antediluviano tempore extitissent.

Aërem ante diluvium purum, nullis nisi aquae purae particulis scatere potuisse, ex longe durantibus pulmonum sunctionibus facile probabo, nec deerunt rationes sufficientes asserendi, aquas antediluvianas, & fontanas & sluviatiles simili gavisas esse puritate. Valde quidem optarem, harum propositionum demonstrationes hic loci inserere, sed tam facili rerum dicendarum ordine uti non licet.

Strata tellurem antediluvianam efformantia, concentrica regulariaque, per diluvium, illam, quam nunc observamus, irregularitatem, variamque inclinationem, adepta fuisse, BUR-NETUS ac WOODWARDUS demonstrationibus firmis in apricum ponunt.

Ne vero videar leviter & absque ratione sufficiente assumere,

⁽r) Genef. Cap. VIII. v. 22.

mere, tantam a diluvio factam fuisse in tellure nostra mutationem, audiendus erit divus Apostolus Petrus, fideles hoc modo exhortans. (s) Hoc imprimis scientes, venturos esse postremis temporibus illusores suis cupiditatibus obsequentes; qui dicant: ubi est ejus promissus adventus? Nam ex quo maiores obdormiverunt, omnia eodem in statu manent ab orbe condito. Illud enim eos volentes praeterit terram olim & ex aqua, & per aquam constitutam esse; quibus rebus illius temporis mundus aqua inundatus periret. Probe hic notandum est, verba divi Petri non historica solum, sed didactica esfe, dum fideles de ultimo adventu Salvatoris ex eo certos facit, quod diluvium globo nostro mutationem induxerit perceptibilem, eique similem, quam adfinem aevi ignis productu-Verba versus quinti ultima & δι υδατος συνεςῶσα cum versu sexto Δί ὧν ὁ τότε κόσμος ύδατι κατακλυςθείς ἀπώλετο, aperte invicem cohaerent, ut nullum remanere possit dubium, sermonem esse de mutatione per diluvium, non vero per separationem sicci in creatione factam, ita ut certissime ἐξ ύδατος se-parationem chaos in creatione, δι ύδατος vero mutationem in diluvio factam pro objecto habeat. Ecquid divus Apostolus probaret, si hîc de mutatione ante mortem Majorum, Patriarcharum nempe antediluvianorum, facta dissereret?

De modo, quo aquae ex abysso ad efformandum diluvium prodierunt, non sum sollicitus, ideoque nec gravitatis abolitio, nec cometae phaenomenon mentem meam de facto diluvio occupat, sed sola miraculi idea, notaque ingenii humani tenuitas, omnem ulteriorem meditationem, & explicandi conatum plane figit.

Abs me hoc modo sentiente, sine dubio non exspectas VIR Excell. longum de diluvio sermonem, attamen phaenomenon vel potius miraculum hocce humidum, sicco plane pede transire nequeo. Notandae enim mihi sunt nonnullae a sacro Historiographo relatae circumstantiae, considerandaque earum,

Z 2 cum

⁽s) Epift. Petri II. Cap. III. v. 3. 4. 5. 6.

cum hodierna telluris constitutione, harmonia. Ratio immissi a divino NUMINE diluvii, referente id Moise, judicium summi Entis contra homines antediluvianos, hoc cataclysmo destruendos. fuit. Sed utut haec destructio primarius scopus diluvii fuerit, nil impedit, quominus ex eodem miraculo & secundarius quidam effectus refultare debuerit, aquae enim pedetentim crescentes ad quadragesimam diluvii diem, duorum circiter milliarium germanicorum altitudinem supra horizontem nactae, judicium justissimi Judicis quoad omnia puncta adimpleverant; attamen aquarum fumma altitudo per centum & decem dies persistebat. Liceat mihi duo axiomata Cl. MORO his circumstantiis applicare, & sequentem habebimus propositionem: Natura in omnibus suis operationibus similiter agens aquas per quadraginta dies auctas, eodem etiam temporis spatio in loca fua deprimere debuillet, nisi natura vel potius eius AUTOR & Moderator nihil unquam frustra faciens, aliquam tam diu inundandae telluris rationem habuisset. Certe aequalis & fumma altitudo aquarum diluvianarum centum & decem dies persistens, aeque ac telluris desiccatio lenta septem menses requirens, indicant; diluvii quidem initium, summi ENTIS scopo a Moise indicato, satisfecisse, reliquos vero undecim menses alii operi producendo impensos suisse. Quaevis enim particularis inundatio provinciae cuiusdam nobis facile demonftrat, terram ad sat magnam altitudinem aquis obrutam, flante vento, paucis diebus exficcari; ideoque quid per undecim posteriores diluvii menses factum sit, ex sola hodierna telluris constitutione di volatos facta, deducendum erit.

Strata tam lapidum, quam terrarum, ita posita sunt, ut attenta ipsorum inspectio certum praebeant indicium, hanc dispositionem necessario tempore liquiditatis solidorum contigisse. Ne vero plurima pulcherrime dicta repetenda sint, susficiat indicasse BURNETUM, WOODWARDUM, de BUFFON, BOURGUETUM, MORO plurimosque alios magni nominis Physicos ex ipsa stratorum constitutione, montium figura, inaequalitatibus, quae in sundo maris observantur, analoga,

petrae-

petraefactorum situ, centenisque aliis Thesin nostram dilucidasse. Cll. de BUFFON & MORO consulto hic nominavi, cum ex recentissimis sint, systema a nostro longe diversum soveant, & objectionibus, post mortem priorum sactis, pulcherrime & sufficienter satisfaciant. Hic mihi vix temperare possum, quin notem, pulcherrimas hoc dogma spectantes observationes a Gallo quodam, sub nomine sicto Telliamed, in acervum quasi collectas esse, ut systema novum, leve, absurdum (assumit enim liquida globi nostri sub specie vaporum ex propria atmosphaera in alias transire, quod legibus gravitatis, vique centripetae omnium corporum contrarium est) & methodo inconcinna prolatum confirmet, propriam etiam hic Physicus irreligionem, supposito Philosopho ethnico, tegere studet.

Observationes huc facientes plane novas, vel paucas, vel nullas quidem habeo, sed liceat mihi quasdam, non ea, quam rei dignitas requirere videtur, prolixitate & claritate prolatas, notare.

Prima omnium erit, stratorum sibi mutuo incumbentium affinitas talis, ut dummodo non in omnibus strati superficies superior ad supra positum, inferior vero ad infra positum stratum, quoad substantiam suam, magis accedat, quam ipsius pars media.

Ad hunc etiam locum referre debeo descriptionem Pagi nostri, qui ad circularem formam valde accedit; huius segmentum tertiam circiter circuli partem efficiens collis est orientem spectans, cuius cacumen vix bis centenos pedes supra horizontem eminet, quod vero circuli complementum efficit, planum omnino sluvio 111 & torrenti Dolleren transitum concedit. Planitiei stratum summum ex humo argilla remixtà constans, duos in plerisque locis pedes crassum, cultura ad producendum frumentum, gramina, & olera aptissimum redditur; sub hoc strato ad duodecim pedum profunditatem nil nisi arena crassior & silices secundum stratum efficient, ulteriori perquisitioni aqua

Z :3

obest, hoc stratum ad quartum jam pedem ubique permeans. Vix dubito afferere, stratum superius humoso-argillosum pedetentim a fluvio Ill advectum esse, cum quaevis ab ipso sacta inundatio, campis nostris similem huic strato crustam inducat, hocque fummum stratum, quoad substantiam suam, perfecte ad limum, quem hoc flumen in transitu a scaturiginibus ad nostrum usque territorium abradit, accedat. Collis levissime fastigiatus orientem spectans, continuisque collibus ad alpes helveticas adnexus, ex meris lapidis calcarei stratis efformatur, quibus tenuissima margae strata intersternuntur, omniaque haec strata a situ horizontali vix deflectunt; summam huius collis superficiem ad quartum vel quintum usque pedem obtegit sabulum fusorium WALLER. Min. spec. 32. modo purius, modo magis humo remixtum. In fabulofo hoc strato verticaliter politae cernuntur innumerae concretiones lapideae stiriaeformes, variae magnitudinis, confistentiae inter fabulum fusorium & lapidem calcareum mediae, quarum crassior pars cava, fabulo fusorio immutato, oppleta saepius post confractionem observatur. Summa lapidis calcarei strata, multum adhuc fabuli huius non plane mutati continentia, difficilius & non nisi valida ignis tortura in calcem aduruntur. In sabuloso strato nonnunquam inveniuntur eboris fossilis magna fragmenta, &quandoque dentes integri; ebur hoc substantia ad bolum valde accedens, candidum, lamellatumque, figura sua adeo ad ebur animale accedit, ut facile quivis ipsum inspiciens, de eius origine certus fiat. Aliquot huius eboris lamellas extimas in Scriniis meis asservo, quorum latus externum ad digiti crassitiem concretione lapidea eadem, ex qua concrementa stiriaeformia constant, obducuntur. In superioribus lapidis calcarei stratis innumerae continentur strombitae, conformatione sua ad strombum transversim & in longum dense striatum, granulatum, SCHEUCHZ, M. D. No. 294, Natur-Historie Tom, 3. fig. 72, accedentes; verum inter haec petraefacta sequens intercedit differentia; quae in magis fabulofis lapidum stratis inveniuntur, valde compressa plane in lapidem commutata sunt, ita, ut nullo relicto testae vestigio (si figuram excipias) lapidis partes omnes

fibi fimiles fint; In inferioribus autem stratis, vero lapide calcareo constantibus, testae saepius spathaceae satis integrae sunt, nonnullae ex his testis spathaceis plane vacuae, aliarum vero nonnisi inferiores gyri, lapide infarcti inveniuntur. Sat crebro etiam alia hujus petraesacti exemplaria occurrunt, quorum testa tota, vel quoad partem, in pulverem slavum ochraceum transiit. Gyri superiores harum strombitarum vacui, clarum praebent indicium, materiam lapidem efformantem, jam in ipsa lapidisicatione spissam fuisse, hancque ob rationem difficilius in superiores gyros minoribus diametris gaudentes penetrasse.

Perplures terrae stratorum, alicui regioni particularium, descriptiones a variis Physicis diserte factas, in eorum Scriptis invenimus, omnium vero summa eo redit; quod pleraque strata, minorum minusque abruptorum collium, horizontalia quodammodo undata sint; montes vero altiores praeruptisque superficiebus scabri ex stratis ad verticem inclinatis constent, in omnibus vero stratis inclinatis crebrae sissuare perpendiculares, aliquam vim ab eluto strato supposito, propriaque strati gravitate illatam susse, demonstrant. Sed crambem bis coctam respuens, lapides recoquere non cupiens, ad considerationem generalem petraesactorum transeo; haec nonnullas mihi largitur propositiones, subjunctis observationibus, confirmandas.

Omnia petraefacta, in minerale regnum ex animali vel vegetabili regno traiccta, eidem strato inclusa, quoad substantiam suam aeque invicem disferunt, ac corpora marina ante suam transsubstantiationem disferebant.

Hanc propolitionem facili negotio, ex consideratione, & descriptione nonnullorum lapideorum coagulorum, in Scriniis meis asservatorum, claram & firmam reddam. Primum oculis meis occurrens objectum, est lapis quatuor circiter libras pendens, in quo magnus Corallii albi oculati oss. B. truncus, ejusque non paucae pulcherrimae ramificationes confpicium-

spiciuntur, harum ramificationum una diffracta, ad pollicis longitudinem denudat farmentum, Corallis albis marinis creberrime inclusum, in lapidem commutatum: Alteram huius lapidis superficiem, ad aliquot pollicum quadratorum latitudinem, obtegit urticae marinae quaedam species stellata, hujus vero superficiem perreptant tubuli marini vermiculares; ad latus urticae situs est Entrochus columnaris, diametri longitudine spectabilis. Coralli substantia plane selenitica, dura, levissimis mallei ictibus percussa, in frusta rhomboidalia, talci inftar, disfilit; farmentum vix alio modo, quam pulchre & distincte notatis fibris olim lignosis, ab ipso lapide interstitiali differt: urtica marina marmoris instar dura, nitida, & subdiaphana est; vermiculares tubuli ad cretam aliamve calcaream substantiam quam proxime accedunt; Entrochus inter coralli & urticae duritiem, quasi medium tenet, interstitia vero omnia cote WALLER. Miner. Spec. 76. opplentur. In simili cote porro complures affervo plantas (plantas vocare liceat haec corpora, quovis quasi seculo in aliud regnum transeuntia, usque dum naturae Scrutatores ipfa ad regnum animale pertinere certioribus observationibus evicerint) majores Lithophyti cujusdam, abs me Lithophyton nigrum arboreum TOURN. J. R. H. p. 574. judicati, quae nigredinem quoad plurimum conservantes aeque ac Corallium album oculatum off. J. B. seleniticae, sed multo fragilioris naturae funt. His Lithophytis in diversis coagulis adhaerent urticae marinae stellatae & striatae, Madreporae variae, Milleporae, Alcyonia, radioli Echinitarum, Pectines, Tubuli vermiculares, Oftrea, Patellae &c. Radioli Echinitarum substantiae seleniticae paulo durioris & tenacioris, quam Litophyta funt. Alcyoniorum compositio mixta est, lamellae enim felenitico-calcariae cancellatum quasi efficiunt, ipfa cote repletum. Madreporae duritie sua petraefacta hucusque nominata multum superantes, quasi inter marmor & fluores crystallinos ambigunt, attamen duritiem Urticarum marinarum neutiquam attingunt. Ultima haee duo petraefacta mallei ictibus imminuta filicis instar in fragmenta inaequalia, splendentia & quasi polita, dissiliunt. Ostrea parum immutata mul-

multum de testacea sua substantia conservarunt, vixque ab Ostreorum marinorum substantia alio modo, quam aucta duritie & imminuta tenacitate differunt. Pectines & Patellae a testacea substantia ad calcaream, servato saepius colore, transierunt. Tubuli tandem vermiculares plane gypseam acquisivere fubstantiam. His subjungere liceat descriptionem coaguli, quod aeque ac suprascripta liberali manu supeditavit Vir amicissimus BAVIER. Cote supra nominata involvitur Urtica marina puchre striata & stellata, cujus alterum latus striatum tubulos vermiculares totam superficiem perreptantes habet, alterum vero pulcherrimis alteriscis infignitur. Superficiem quandam hujus coaguli obtegit Pecten auritus, Radula a RUMPHIO dictus, in altera vero superficie duo nidulantur Echini marini, unus parvus fibularis, alter ex eo ordine, qui Mamillares audiunt; hic pollicem unum cum dimidio pro diametro habens, ad os parum diffractus duo monstrat officulorum petraefacta, ejus plane conformationis, qua quinque illa officula ad Echinorum marinorum os fita gaudent. Urtica marina marmoris, Tubuli vermiculares Echinorumque testae calcarei, lapidis aquisiverunt durititiem, officula Mamillaris ipsa testa duriora sunt. Pecten vero parum de substantia testacea ad lapidem calcareum abiit.

En, VIR Experientissime! afferti mei demonstrationem in hac cote, quam prae reliquis lapidum speciebus perscrutandam elegi, ob magnam pulcherrimorum Speciminum ab anicissimo Dn. BAVIER largiter datorum copiam. Nec difficile foret in aliis lapidum generibus similes instituere observationes, nisi otii Legentis & Scribentis ratio habenda esset. Quomodo vero PLOOTIUS cum Assectis, haec casu sacta esse sustinere audeat, nescio. Sola enim ipsorum structura, microscopio probe considerata, indicat, haec corpora, contra lapidum morem, vasculorum non plane delitescentium vestigiis superbire. Nec difficile est Viro Venerando BERTRAND hisce demonstrare, petraesacta non ejusdem, ac matrix illa sovens, substantiae esse.

Vol. III.

Petraefacta finilis corporis marini, pro ratione strati, in quo nidulantur, invicem different.

Propositio haec facili negotio ad evidentiam certam evehitur ex inspectis & crebro tractatis fossilibus. Scriniorum meorum contenta sequenti modo hujus asserti veritatem confirmant. In Marga lapidisica WALL. miner. spec. 31. contenta possideo Cornua ammonis, Nautilos, Echinitas mamillares, Spatagoideos, Tubulos vermiculares, Bucarditas, Ostrea, Pectines, Terebratulas, Glossopetras melitenses &c.

De Glossopetris primus post secula barbara vivens historiae naturalis Restaurator FABIUS COLUMNA notavit, ipsas in verum lapidem mutatas non esse. Siquidem haec fossilia per Vulcani torturam in cineres plane abeunt, claro indicio, principii veri animalis quid in his corporibus remansisse (t). Echinitarum testae levem valde mutationem perpessae, marinis vix duriores & paulo magis splendentes sunt. Bivalvium testae in hac Marga pulcherrimae, quoad habitum externum, a marinis vix different, nisi splendore parum aucto, durities etiam, terebra vel alio instrumento tentata, in petraesactis paulo major est, e contrario marinis quaedam tenacitas vel elastici quid prae petraefactis inhaeret. Ostreorum mihi quaedam specimina sunt, a marinis vix alio modo, quam adhaefione firma ipfius Margae distinguibiles; color enim cum Balanis marinis in conchae superficie positis, valde spectabilem reddit hanc petraefacti speciem (u). Ex munificentia supra laudati AMICI Scrinia mea exornat Nautilus lapideus, decem pollices pro diametro habens, in cujus superficie spectabilis est Testa, marinae valde similis. Color enim solus, ex argenteo in gryseum obscuriorem mutatus, totam ferme constituit differentiam; diffractae aliquot concamerationes, aeque ac alia, in simili lapide Nautilorum, tam Basileensium, quam Neocomen-

⁽t) Differt. de Gloffopetris. (u) Vid. ACTOR. HELV. Vol. II. pag. 242.

mensium, fragmenta, dissepimentorum substantiam ejustem tenoris esse demonstrant, hoc saltem mirabile est, quod testae hae analogae marinis, tenuiores sint. Cornua ammonis margacea plurima ex agro Neocomensi obtinui, sed in his testam externam nunquam, interstitialem vero concamerationes efformantem raro conspicere potui, eandemque tenuitatem ipsius, ut in Nautilis genere his proximis observavi. Tubuli vermiculares a marinorum substantia nonnisi levi quodam splendore recedunt. Quod vero maxime notabile circa hanc lapidis speciem mihi videtur, est persectissima plerumque integritas nucleorum in speciminibus absque testa occurrentibus, ut & nunquam abs me observata testae in materiam ochraceam corrosio, aliis lapidum speciebus suetissima.

In Argilla lapidifica WALLER. min. spec. 25. eadem ferme, ac in Marga lapidifica possideo, nec ipsorum substantia multum a praecedentibus discriminis alit, certaque ex crebra inspectione ac nata observatione mihi constat, in hac lapidis specie testas animalium marinorum minime immutatas esse. Praeter reliqua in hoc lapide eminent copiosa petraesacta Musculorum, ad fretum Magellanicum occurrentium, quae cum cornubus Ammonis Sarreburgo accepi. Ex his notatu valde digna funt specimina sequentia, a strenuissimo illius Castelli Praesecto, Viro nobilissimo CANNEAU missa. 10. Adest specimen quatuor pollices latum, cuius altera superficies olim dicto lapide tecta, nobiliss. VIRI folertia foluta, tota quanta testae splendore superbit. 2º. Exemplaria plurima testa cum adnatis ostreis, & unicum cum adnatis centenis Cornubus Ammonis lineam vix latis. 3º. Spectabilia duo specimina per medium secta expolita, pulchro spectaculo structuram & testas interstitiales visui offerentia.

In Cote WALLER, min. spec. 76. praeter superius enumemerata, porro asservo Cornua Ammonis quaedam, sed in hac lapidis specie paucae testarum reliquiae in calcem mutatae cernuntur. In lapide Coti huic simili nec alia nota, quam im-A a 2

mixtis sabuli granis majoribus differente, plura possideo bivalvia praecipue Bucarditas, ut & Cochlitas terrestres majores, quarum testae, relictis solis & satis conservatis nucleis, vel plane in lapidem, vel in pulverem ochraceum transmutatae sunt.

In Marmore flavo unicolore WALLER, min. spec. 44. var. 3. Cornua Ammonis, Terebratulas & Mytulitas asservo. Cornua Ammonis testis ferme destituta, Terebratulae vero ipsis pulcherrimis, integris, crassis, & politura coloreque ad perlarum matrem accedentibus testae sunt; nec Mytulorum petraefactum testa destituitur, verum haec Terebratularum testas nec crassitie nec pulchro splendore unquam aequat; hunc autem lapidem testarum conservationi post argillam & margam maxime savere ex eo deduco, quod mihi ex hoc lapide Cornu Ammonis, testa sua externa per integrum gyrum testum, sit. A VIRO amicissimo BAVIER obtinui etiam Cornu Ammonis a Clariss. D. A M M A N Scaphusianorum Poliatro politum, interstitiales testas pulcherrime conservatas, exhibens.

In Gypso, ex agro Neocomensi eruto, Turbinorum magna coagula, Archimedis torcular referentium, habeo; sed tota haec coagula ex simili materia constantia, clarum praebent indicium, testam ipsam, a lapide interstitiali resorptam, nil nisi figuram facile distinguendam reliquisse.

Ex agro Sangallensi nobis advehuntur coagula magna, Bivalvibus numerosissimis, Cochleisque variis, farcta: Omnia haec concrementa ex materia saxeo-glareosa constantia, petraefactorum testas continent, in Cretam spongiosam, in aëreque delitescentem, mutatas.

In cretaceo lapide impuriore ex agro Basileensi plures habeo Madreporas, Milleporas &c. ut & Bivalvia non pauca, unicumque Echinum mamillarem: Madreporae quasi ex creta & quarzo intime mixtis, testae vero ex cretacea substantia, lapide interstitali puriore, constant.

Ex dono supra laudati strenuissimi Viri CANNEAU mihi plurima funt Conchylia, ex Rhemorum ditione effossa, quorum quidem substantia interna plerumque pura sincereque cretacea est, verum quamplurima ipsorum non superbia Campana, sed ipsius naturalis Conchyliorum epidermidis splendore, spectabilia funt, saepiusque horum fossilium quaedam occurrunt specimina, quae in cretam non plane mutata, multum de conchacea substantia, una cum colore quodam corneo, confervarunt; immo in trium Dontostomatum KLEINII superficie nigrae adhuc supersunt striae. Singulare autem mihi videtur circa Campana haec fossilia, quod inter aliquot millia horum Conchyliorum, tam nudorum, quam ipfae matrici cretaceohumoso-sabulosae inclusorum, ne unicum observarim ex eis, quae ab Autoribus, ob defectum analogorum marinorum, Pelagia dicuntur. An hoc stratum, ex meris Conchyliis littoralibus constans, primorum in diluvio aestuum effectus? Substantia ipsius hoc suadere videtur; Calx enim cretacea purior, pauco fabulo & humo remixta, omne eius principium constituit. Situs Conchyliorum in hoc strato irregularitate sua ab aliis recedens, non levem praebet suspicionem, haec Conchylia ante transpositionem vacua, ad littus jacentia, a pondere animalis in eum situm, quem in aliis observamus, poni non potuisse.

Cornua Ammonis marcasitica, quae a SCHEUCHZERO & LANGIO armata vocantur, lamina valde tenui obducuntur, hanc vero laminam marcasiticam veram esse ipsorum testam, BOURGUETUS jam demonstravit (x).

Idem hic Neocomensium PLINIUS de variis Piscium reliquiis videndus est (y); clare enim demonstravit, duplicem dari Piscium antediluvianorum speciem, unam nempe conditam, & in mumiam quasi mutatam, cuius matrix lapis margaceus grifeus sissilis WALLER, min. spec. 70. var. 3. est, alteram vero petraesactam in lapide sissili WALLER. min. spec. 65. vel puro Aa. 3

⁽x) Traité des Pétrifications, p. 99 & 100. (y) ibid. p. 122.

vel cupro impraegnato, contentam, non levi indicio animalium testa destitutorum illa, quae conservationi destinata erant, ante sui in materiam lapidescentem involutionem, servari debuisse, ne in summa liquidi superficie natantia, in putredinofum tabum diffluerent. Prima ideoque species, propria dummodo pinguedine condita, in tenacissimam quasi resinam transiit, conservatis nonnisi ossibus & paucis squammis, carne vero in lapidem ferme integre resorpta. Haec enim plane alius, ac ipse lapis, naturae, non admodum firmiter lapidi adhaeret, totusque piscis, ignis tortura, Glossopetrarum melitenfium in modum, in cineres resolvitur. Altera Piscium petraefactorum species, in lapide ex bitumine & marga lapidifica composito, continetur, totusque Piscis conservatus saepe cernitur, ea tamen facile observanda distinctione, quod carnis petraefactum multo porofius & asperius sit illo ex ossibus nato; rariora etiam in hoc lapide specimina integra sunt, quam in lapide margaceo Oeningensi.

Ex attenta petraefactorum confideratione porro fequens propositio confirmatur.

Marina corpora ante petrificationem & infarctum lapideum in fluido contenta, pedetentim cum strato ipsa fovente subsederunt.

Demonstratio huius theorematis pulcherrima a diversis Autoribus, praecipue vero a Cl. MORO proponitur; nec parvi momenti hic est magnus fossilium testarum compressarum & fractarum numerus. In Scriniis meis ultra viginti Echinitas spatagoïdeos, quatuorque mamillares asservo, testis plane compressis & confractis, absque ulla materiae deperditione; pulcherrima mihi sunt radiolorum Echinitarum fragmenta, in tenuem planitiem compressa & disfracta; quantus numerus omnis speciei Bivalvium? quot Cornua Ammonis, quorum testae ad diversos angulos confractae, nucleum suum vestiunt? quorumque solus aspectus quemcunque certum facit, has fracturas ante ipsorum petrificationem factas suisse. Qua fronte vero LANGIUS optimum WOODWARDUM argumento, ex integri-

integritate testarum desumto, impugnare audeat? nescio. LANGIUM enim tot millia petraesactorum colligentem, magnus compressorum & confractorum numerus sugere non poterat (2). Sed LANGIUS in citato Tractatu plurimas WOOD-WARDI propositiones, ut ipsas eo sacilius evertat, longe ultra modum & Autoris sensum effert.

Praeterit me forsan a quodam Authore notata observatio de Cancris petraefactis, cum vero tanti mihi videatur momenti, eam praeterire vel jam me inscio notatam, haud repetere non possum. In mari vix vivit animalium crustaceorum classis hac major, & frequentior, attamen petraefacta inde nata oppido rara funt, & teste BOURGUETO vix datur specimen huius petraefacti integrum. Huius phaenomeni ratio sine dubio sequens est: Conchae Cochlidesque aquatiles, statim ac aquae moventur, insito ipsis a summo CREATORE instinctu, fundum petunt, seque sirmissime limo insigunt, e contrario Cancris omnibus alia plane est vivendi ratio, cum aquis violentius motis ex cryptis exeuntes altum petant; quod diversum se confervandi studium, Conchas Cochlidesque diluvii tempore mox lapidescenti materiae involvens, Cancrorum petraesactioni obstabat.

En tibi VIR EXCELLINTISSIME! observationes, quas ad confirmandam hypothesin, de diluvii effectibus non plane novam, attamen in pluribus locis ab Autoribus, hoc thema tractantibus, recedentem, adponere debui; Accingam me nunc ad describendam ipsius telluris structuram, qualem ego illam ante diluvium fuisse, concipio.

Omne illud, quod MOISES Genef. cap. 1. verf. 9. siccum vocat, ex meris horizontalibus stratis sibi invicem, tunicarum bulbi ceparum in modum, impositis constabat. Horum stratorum summum ex mera & sincera humo pingui, vegetabilium proger-

⁽²⁾ Tradat. de Origine Lapid. figurat. p. 27. No. 5.

progerminationi commodissima, efformatum, rore quavis vespera irrigabatur.

Sub hoc humoso strato latebant strata reliqua, nec irrigatio rore facta, unquam ad ipsa usque penetrabat.

Ante diluvium nulli plane erant lapides, praeter arenam & filices, reliquae lapidum species omnes, terrae viscera quoad maximam partem hoc aevo constituentes, diluvii productum sunt. Non equidem nego homines antediluvianos, lapidibus ad exstruendas domus, gavisos suisse; sed hi lapides ab ipsis eundem in modum parabantur, quo hodierno tempore aedificia gypseis operibus exornantur. Lapidum enim in diluvio formandorum materies, in forma calcis, diversa efformabat telluris strata.

Ex huius calcis lapidificae folutione, & mixtura cum humo, falibus diversis, arenae variis speciebus, bitumine, sulphure, aliisque semimetallis, ipsisque metallis, rursus desiccata, variae ortae sunt lapidum species, omnesque lapides pro diversa combinatione vel quorundam, vel omnium horum elementorum invicem differunt. Marmoris ex. gr. diversae species, ortum debebant calci illi lapidificae cum aqua subsalsa, pauca humo remixta, saturata. Varia saxa, pro varia miscela calcis huius purae, humi, arenae, &c, varia esse, non primus assero, sed Celeb. WALLERII vestigiis debeo (a). Marga lapidificae certe nil praeter humum cum pauca bituminis & calcis lapidificae tinctura continet. Gypsum ex sola huius calcis cum aqua purissima saturatione ortum habere videtur, quae etiam ratio, cur tam facile, sola expussione humidi, rursus in calcem mutetur?

Metalla, sub forma pulveris, strata plurima ante diluvium efformabant. Quid clarius hoc asserto, si ferri diversas mineras attento oculo consideremus? Omnes enimillae, quas

⁽a) WALLERII mineralog. p. 192. obf. 1.

quas Cl. WALLERIUS sub arenarum ferrariarum nomine recenset. certissime ex arena simplici, a ferro penetrata, ortum habent, aliae hujus metalli minerae faxum diverfae compositionis, aliae varias terrae species pro matrice habent. Vogesi nostri montis loca quaedam, ferro scatentia saxa habent. haec impraegnatio non per venas facta est, sed saxum pedetentim magis minusve martiale fit, id quod fine dubio omnibus mineris saxosis contingit. Alio plane modo se res habet in mineris quarzosis, quae certissime recentioris aevi, aliusque generationis proles sunt, dum ipsarum venae aperte indicant, abrasas pedetentim partes minus bene saturatas, tam lapidis. quam metalli, ab aqua in cryptas & fissuras faxi instillatas esse. Sed de his, ultra necessitatem, satis egit magnus WOOD-WARDUS. Ad ferrum potius, quam ad aliud metallum, provoco, quoniam non aliud datur in nostris regionibus aeque vulgare, & tam aperte in tot, facilioris cognitionis, matricibus contentum. Ipla humus, quantum hoc aevo possibile, purissima ejus particulas non paucas continere debet, cum Cll. GEOFROY, LE-MERII Pater & Filius, experimentis demonstraverint, vix dari plantam, quae nullas ferri contineat particulas (b).

Flumina mariaque, ripis bituminosis cinca, non eandem occupavere ante disuvium terrae plagam, quam nostro tenent aevo. Descriptio horti Eden (c), hujus asserti clarum praebet indicium, dum cursus siuminum, hunc hortum cingentium, talis determinetur, qualis nostris temporibus nusquam invenitur, inde vana multorum Eruditorum, de paradisi loco inveniendo, tortura.

Nova haec de calce lapidifica, sub humo latente, hypothesis temeraria videri posset, nisi facilis explicatio constitutionis telluris nostrae, alio quocunque modo obscura, & vix explicabilis, ipsam fulciret, nec tam temeraria videbitur haec hypothesis de calce lapidisca, si attento oculo ipsius, cum provol. III.

Bb posita

(c) GENES. Cap. IL v. 10.

⁽b) ME MOIRES de l'Academ, des Sciences An. 1706.

posita superius oeconomia telluris, conspirationem conseranus: Moïsis etiam verba de separatione maris a terra in creatione sacta huc aperte spectant, sacer enim Historiographus hic non terrae, sed sicci, vocabulo utitur, quod cum nostra telluris oeconomia quadrare neutiquam posset, tempestate enim maxime sicca terras nostras exurente, illae vix ad aliquot pollicum profunditatem siccescunt; profundius enim sociendo humidant semper habemus materiem.

Quid igitur impedit, quo minus concipiamus, lapidum per diluvium natorum, primum elementum calcem siccam fuisse? cum gypsi calx, variis operibus architectonicis, sculptoriis, & fusoriis apta, rem tam aperte dilucidet; haec enim calx probe usta, sub aqua multum eminente, ad primam quietem in lapidem valde durum coit. Nec parum huc faciunt experimenta, facillime repetenda, quibus edoctus fui, variam quantitatem diversorum salium calci gypseae admistorum variam etiam lapidi inde nato limpitudinem & duritiem dedisse. Verum, nequis sibi persuadeat, hoc modo ex gypsi calce omnes lapidum species procreari posse, quae ex calcis antediluvianae faturatione ortae funt, duas hic exceptiones adferre lubet, 19. Calcem lapidificam antediluvianam calce nostra gypsea multo puriorem fuisse, illamque ex saturatione & mixtura cum aliis partibus longe aliam affumfiffe confiftentiam 2º. Repetenda mihi sunt ea, quae superius de filtratione aquarum notayi, Arti nempe doctissimae rarissime vel nunquam concessum esse, corpora producere aeque pulchra, ac simplex natura procreat.

Stratorum nostri Pagi constitutionem, petraefactorumque substantiam, per hanc hypothesin facillime explicabilem, hic profusius enarrare debui, non quod hae circumstantiae ad senium Patriarcharum proprie quid faciant, sed ut cuique emolumenta hujus hypotheseos, aliterque sentientibus problema solvendum exhibeam, haec omnia proponere non pigebat. Delendae mihi jam sunt objectiones quaedam, tam proprio solvendum exhibes proprio solvendum exhibits proprio solvendum exhibits

fplendore, quam magnorum Virorum, a quibus motae funt, authoritate speciosae. 1. A plerisque Authoribus, ortum petraesactorum diluvio denegantibus, eorum numero pugnatur. Sed mandatum, a summo Creatore post creationis actum reptilibus datum, augemini amultiplicanini (d), totam hanc litem dirimit; huic DEI jussui adde, si placet, longaevitatem horum animantium, augemini aude, si placet, longaevitatem horum animantium, augumtum habebis per viginti duo secula numerum? huic amultum savet, facilior in aquis nunquam putrescentibus diuturniorque conservatio testarum, post mortem animantis, vacuarum.

Secunda contra thesin nostram facta objectio, est distantia cacuminis montium a fundo maris, difficileque testaceorum Huic objectioni magnus WOODWARDUS, miracule minus bene probato, satisfacere studebat, sed MOISIS filentium, tellurisque hodierna constitutio, huic suppositioni aperte obstant. Siquidem chaos, ex sublatione gravitatis ortum, eadem restituta, subsidens, per universum globum strata aeque regularia producere debuisset, ac separatio maris a sicco in prima creatione, nec montium possibilitatem cum hac Suppositione conciliare possum. Ceterum generaliter circa WOODWARDI flystema notandum habeo, magnum hunc Virum multas observationes post mortem ejus demum detectas. latuisse, hinc saepius, ipsi contigisse, ut constitutiones telluris ex Tystemate assumto finxerit, sed magnis meritis Viri hujus phylicorars facile sphalmata quaedam postponenda sunt. Tanto autem magis frustranea miraculi suppositio est, quanto facilius hujus itineris modus ex legibus naturae explanari potest; folus enim aquarum diluvianarum aestus, omnibus his producendis phaenomenis, fatis superque sufficiens est. Quovis enim fluxu, calcis hujus pars, per viginti quatuor horas foluta, in altum evehi debebat, haec vero calx, ad primam aquárum quietem, in lapidem indurescens, coïbat; hoc & gypsi calci accidit, dum statim ad primam quietem fundum petens, Bb 2

⁽d) GENES. Cap. I. v. 22.

in lapidem durescit. Si itaque humana scientia corpori cuidam per ignis torturam hanc qualitatem dare valet, cur non & simmus CREATOR persectiori longe gradu hanc qualitatem corporibus antediluvianis, in separatione sicci a mari, concedere potuisset? hoc modo subsidens quodvis stratum a sluxu ortum, vel lapideum, vel lapide testum, a resluxu retrahi non poterat.

Aestui aquarum haec producta tanto facilius tribuenda sunt, quum ille per totam diluvii durationem valde insignis suit. Certissimis enim observationibus clarum est, in illis locis, quae ob ovalem telluris figuram altiora, lunaeque propinquiora sunt, aestum aquas ad valde magnam altitudinem evehere. Sub aequatore enim, ad Indi sluminis oras, maris sluxus aquas ad triginta pedum altitudinem attollit, dum in locis polis propinquioribus, aquae marinae vix ultra sex vel septem pedes augentur. Si itaque, secundum Cl. MORO principia, natura semper uniformiter agit, tunc tempore diluvii, aquis ad quatuor milliarium germanicorum altitudinem supra horizontem auctis, quivis aestus illos ad centum & plures pedes attollere debuit.

Tertia objectio a brevi duratione diluvii desumitur, sed nec haec systemati nostro contraria est; centum & decem aestus, aquis altissimis sacti, totidem stratis altissimos montes facile efformare potuerunt; his adde tres quartas augmenti aquarum & totidem imminutionis sluxus, & habebis numerum centesimo septuagesimo majorem, qui certe sufficiens erit, donnec ex intestinis altissimi montis scrutatis constet, dari altitudinem, cujus strata diversae naturae hunc numerum superent. Nec mensura aquarum, ad quindecim ulnas supra altissimos montes eminentium, a MOISE constituta, pro montium ante factum diluvium existentia militat; Mossi enim, non solis Physicis scribenti, mensura determinanda erat, & illis etiam intelligibilis, qui quid horizon sit, ignorabant.

Non parum attentionis meretur diluvii decrementum, siquidem aquae non ut increverant, quadraginta dierum spatio in abyssum retropulsae, terram, animalium habitationi aptam, reliquerunt. Liceat mihi nunc Cl. MORO axiomata desiccationi huic applicare, & sequens inde resultabit propositio: Si natura in omnibus suis operationibus aequalem observat uniformitatem, aquae diluvianae quadraginta diebus ad summam sui altitudinem evectae, & totidem diebus in abyssum reduci debuissent, atqui hoc non accidit, ergo ratio sufficiens alicubi latere debet, cur ad imminutionem plus temporis impensum suit, quam ad augmentum. Ceterum nullo modo siegare postum, ratiocinandi modum hunc, quo Cl. hic Physicus hypothesin suam confirmat, violenti quid habere, solaque vegetatione plantarum, ex semine aeque ac ramis depactis, facile everti posse.

In transitu mihi nunc notare liceat, hypothesin nostram nonnulla de petraefactis explanare, in quibus dilucidandis Physici crebro inutiliter valde tempus terebant, disquirentes, quomodo plantae in fola India crescentes, in Europam, & arbores Angliae exoticae, in ipsius paludes advehi potuerint? Ex nostra enim hypothesi facile planum erit, plantas has nullum iter fecisse, sed universam terrae superficiem similibus stirpibus generandis aptam fuisse. Nec plane absonum duco asserere, plantas omnes ante diluvium in omni zona crevisse, frigoris vero incommodum, primo post diluvium anno, omnes stirpes, huic ferendo impares, in nostris regionibus destruxisse. Haec est ratio, quod plantae zonarum temperatarum, fummo calori ferendo impares, sub aequatore gigni nunc non facile possint. Ad hanc propolitionem firmandam non parum facit confideratio fucci plantarum minus terrestris, qui, aeque ac sanguis animalium, ante diluvium circulationi multo aptior, quam noltris temporibus fuit. Sic ex. gr. Muscorum species boreales, ob succum minus terrestrem, per vasa omni anni tempore circulantem, omni etiam tempestate vigere potuerunt, cum tamen nostro aeyo vix illis temporibus laete vivere pos-Bb 3 fint.

fint, quibus, ob caloris defectum, dependiti per transpirationem succi raro restaurandi sunt. Hanc porro propositionem non leviter fulcit observatio a recentioribus Botanicis facta, qua constat: Alpes in calidis regionibus iisdem plantis tegi, quibus nostrae exornantur, i idque pro ratione frigoris, quod ipsis. elevatio supra horizontem parit. Neo hortulano, exoticis plantis curandis adfueto, admodum difficile erit concipere, quomodo succulentae illae, zonae torridae plantae, in regione frigidiore conservari pollint, dummodo siccae magis teneantur. ne nimius humor valis, ob defectum caloris, rigidioribus advectus plandifumpat, hocque modo plantae putredinem inducat. Hoc ratiocinium fine dubio etiam observationem illu-Aris Comitis de TRESSAN dilucidat, diligens enim hic naturae Scrutator, in litteris ad firenuissimum Dn. CANEAU datis. observavit, pleraque Lotharingiae petraefacta conchis, quae zonae torridae incolae nunc funt, analoga esse, quod facile fieri potuit, fi simile totam tellurem circumdedit coelum. cochleaeque ante diluvium, nullo observato caloris discrimine. omnem maris plagam oppleverunt.

Alia disquisitio, magni nominis Physicos immerito torquens, de anni tempore, cui tribuendum diluvii initium sit, agebat; sed sola hic Mossis valet authoritas, plantarum enim petraefactarum status nihil determinare potest, siquidem tempus fructissicationis plantarum earundem, in regionibus eadem elevatione poli gaudentibus, pro ratione longitudinis plane differt, ex. gr. eadem planta Augusto mense in nostris regionibus storens, sub Meridiano opposito Februario mense storibus suis superbit. Hic mihi temperare non possum, quin magno nostro SCHEUCHZERO contradicam, summus enim hic naturae Scrutator petraesacti rarissimi potitus, illud pro spica hordei habuit, & egomet, ex inspecta ipsius sigura (e) idem sentirem, nisi mihi MTLII Dissertationem epistolarem, marinum hujus petraesacti matrem detegentem, legere contigisse (f). De

⁽e) JAC SCHEUCHZ, cherbar, diluvian p. 7. Tab. T. fig. I. (f) 36. fcbreibung einer neuen Gronlandichen Thier Pflange.

fegetibus, afferibusque Agri Mantuani, longe alio modo sentio, cum ex omnibus circumstantiis manisestum sit, suprema illius terrae strata, segetes &c. tegentia, serioris aevi, & forfan secundum Cl. MORO hypothesin, nata esse (g).

Ex collatis jam dictis, magna oeconomiae telluris antediluvianae a nostra differentia facile elucet, nec difficile erit concipere, aquas fluviatiles aeque ac fontanas, ut & exhalationes e terra ascendentes, non nisi humum pinguem & bitumen tangentes, nullis particulis terreo-calcareis inquinatas fuisfie. Sed sufficiat ex praecedentibus idea possibilitatis, sequentia jam a posteriori ejus necessitatem stabilient. Ut vero ad scopum meum propius accedam, inspicienda est ipsius corporis humani oeconomia animalis.

Longaevitas Patriarcharum antediluvianorum circa nonum feculum versata, parumque differens ipsorum aetas, nom
levem nobis largitur certitudinem, omnes hos Patriarchas senili illa, quam marasmum vocamus, aegritudine periisse;
nullum enim in facro Codice de mortuo ante peractum seculum octavum exstat exemplum, nec de morbo unquam sermo
est. Sed frustra tempus tererem, si probare vellem Patriarchas antediluvianos, non morbo, sed ipso senio, consectos
suisse; de hujus enim propositionis certitudine vix unquam dubium motum est, nec sacile movebitur. Inquirendae potius
mihi erunt rationes, quare senium ipsos tam sero e vivis sustulerit?

Terminum, a quo longaevitatis hujus decrementum numerandum est, in ipso certe diluvio inveniemus, nam posthunc cataclysmum aetates hominum pedetentim ad nobis suetam longaevitatem deducebantur (b). An vero haec mutatio

in

⁽g) Reue Untersuchung der Beranderung des Erdbobens , p. 366.

⁽b) MOISES in Pfalmo XC. v. 10. afferit Aetatis noftrae spatians 70. terminatur annis aut (ut sit bona valetudo) octoginta.

in iplo corpore humano directe facta fuerit, vel potius effectus rerum, nonnaturalium vocatarum fit? ex sequentibus clarum erit. Sacer Codex inflictam hominibus mortalitatis poenam tam graphice descriptam continet, ut nullum remaneat dubium, quod Moises, pro sueta sibi solertia, alias quascunque corpori humano factas mutationes indicavisset, si in diluvio ipsi corpori humano quidquam notatu dignum accidisset. Ratio imminutionis aetatum totam rem expedit, corpus enim humanum ipsum immutatum primam post diluvium generationem ad nostros terminos deducere debuisset, cum vero per quindecim generationes imminuta pedetentim longaevitas nostrum attigerit numerum, nec per sequentes forsan centenas generationes quidquam de ipsa detractum fuerit, clarum habemus indicium, aliquid in corporibus, extra hominem positis, per diluvium immutatum fuisse, quod corporis humani partes constitutivas quotidie penetrans, eum in modum mutaverit, ut vires vitae ad eundem, quo ante diluvium, terminum pertingere non potuerint, nec nova haec qualitas plane corpus destruens quid fuit, siquidem corpus ad modum quendam immutatum limites habuit. Ut vero ad rem ipsam accedamus, percurrenda erunt symptomata senio ultimo sueta, modusque explicandus, quo marasmus hic fenilis vitae nostrae finem facit:

Sed cum decrepitam metitur, vita senectam, Organa durescunt animae, tunc nervus hebescit, Ipsaque per proprios solvuntur corpora motus. (i)

Ipsis vitae sanae actionibus, sensim majus robur accedit partibus solidis; aucto robore, plus resistunt solida stuidis impulsis; donec tandem rigida penitus vasa non cedunt liquidis a corde pulsis; unde cor non potest evacuari; hinc placidissima sine morbo fere in ultimo senio mors. Articuli in juventute adeo stexiles obrigescunt, omnis fere pinguedo evanescit; slaccida, callosa, est turpibus rugis desormis cutis vix amplius perspirabilis manet; est ossa antegilissima siunt; cartilagines osseni induunt duritiem, est vasa antegilissima siunt; cartilagines osseni induunt duritiem, est vasa antegilissima siunt; cartilagines osseni induunt duritiem, est vasa antegilissima siunt; cartilagines osseni induunt duritiem.

⁽i) J. ERN. HEBENSTREIT Carm, de homine sano & aegroto p. 16.

membranacea, & flexilia in cartilagineam, imo offeain naturam mutantur. Summa modo dictorum claritas probe indicat, verba effe Excell, van SWIETEN in fummi BOERHAWH aphor, pract. commentantis. (k) Idem hic Cel. AUTOR alio loco succincte totam vitam humanam adumbrat dicendo: In prima aetate onnibus morbis generis nervosi, magis obnoxius vivit homo, quia docent observata, encephalon, ejusque producta, medullam spinalem & nervos eo majorem habere proportionem ad reliquas partes corporis, quo origini fuae propior est: accedit, quod, ut cerebrum minus firmuni in hac aetate, ita & nervi, cerebri producta, molliores fint. hinc facilius afficiendi, & praeterea tenuioribus involucris tegantur; hinc tam facile convelluntur; vix enim laborat infans minima febri-Gula souin convellatura Ab acido primarum viarum nata ventris tormina, susceptum contagium variolosium, vel morbillosum, omnia quae sensus afficiunt, vividissima actione, ut fragor magnus, lux fulgidiffima Go. toties convulfiones excitant.

altera origo morborum in prima aetate est, quod humorum copia solidorum robori praevaleat, onnies enim in prima aetate turgiduli & humidi sunt; hinc tam faciles & mirae mutationes humorum, qui tam saepe per cutim, modo nondum intellecto, mutatam exeunt; docent hoc achores, herpetes, excoriationes pone aures; sub axillis, &c. sicque incredibilis copia humidi quotidie excernitur, quod imprudenter dum cohibebatur, molessissimorbis toties originem dedit.

Postea circa pubertatis tempus mirae mutationes accidunt toti corpori in utroque sexu; in masculis testium tumores, varicosae vasorum seminalium instationes, in soemellis miri saepe morbi primam menstruorum eruptionem praecedunt & comitantur. Dum postea ulteriori incremento incipit resistere corpus, nec vasa patiuntur se tam facile extendi, nascitur aequilibrium inter sluidorum impetum copiamque, & vasorum resistentiam. Pergunt interim bona viscera novas quotidie generare humores; unde facilis vasorum ruptura, hinc haemorrhagiae narium, sputa sanguini, &c. Adulto dein homini maxima actio vasorum in sluida; hinc densu & compactus sanguis, unde sequentes tunc morbi acuti instammatorii.

Vol. III.

Ingravescente demum aetate solida magis compacta funt; mima vascula sensim concrescunt; & callosa funt, omnia quae subtilissimis humoribus per minima vascula motis pendent, incipiunt aboleri sensim; hino omnes cerebri & nervorum actiones incipiunt debilitari; humores in frigidam & pituitosam indolem degenerant; sicque tandem minimis vasis fere omnibus concretis per sola majora adhuc absolvitur humorum circulus; donec & haec arida, callosa, imo tandem cartilaginea & ossea facta (ut docuerunt observata) impediant liberam sanguinis expulsionem excorde; sicque vita desinit in placidissimam vaximeque optabilem mortem. Ita desect centenario major LUDOVICUS CORNARO (1).

Sed ex eo; quod CORNARO post seculum transactum placida morte periit, neutiquam concludendum est, hanc mortem, ante centesimum transactum annum, raram esse; potius ex calculo obiter saco (adaequatus vix possibilis est) adparet, vix uni, inter tres mille natos, contingere tam suavem longae vitae sinem; porto ex sexcentenis marasmo destruendis vix uni accidit, ut post transactum seculum, tam placide de acta seliciter vitae comoedia, plausum mereatut. Quo enim per motus animales magis austa fuerit vitalium actionum essecia, eo citius haec rigiditas nascitur: hinc nimio labore exercitata animalia, ante aetatem senescunt (m).

Pulcherrimae huic symptomatologiae aetiologiam addere ex magni BOERHAVII Institut, medic. Cap. de incremento, nutritione, & decremento facile erit. Certis enim ibi piae memoriae AUTOR evincit deductionibus, legibus mechanicis superstructis, circulationem fanguinis quovis momento plures particulas, eodem quasi momento aliis ex sanguinis massa resarciendis deterere, dum idem hunor, ait, quo haec (abrasio particularum per attritum) sunt, continet abundantes tales particulas quoles surunt, quae sic separantur, vel perduntur, eas defert, adponit, applicat, ad illa interstitia, ipso iterum illo impetu, quo nititur canales destruere; dein interceptas his meatibus singit, sigurat,

⁽¹⁾ ibid. p. 74. & 75. (m) ibid. p. 193.

gurat; affigit, ita ut similiter adhaerescant, ut priores. Id autem hac in re Conditoris sapientiam ineffabilem effert, quod eadem causa, quae destruit, inevitabiliter simul etiam destructum resiciat eadem opera; deiude quoque quod pro rato, quo majus dispendium, eo largius siupplementum; denique quod illae partes, quae actione corporis praeprimis consumuntur, praecise prae caeteris resarciantun optime (u):

Conferamus nunc symptomatologiam , cum hac ex claris principiis hausta aetiologia ; & habebimus modum, quo partes corporis humani aridae que callosae cartilagineae & tandem offece funt; Nimirum de corporis partibus din statu adulto. flexilibus & elasticis, particulae quaedam facillime solubiles deteruntur, & per transpirationem insensibilem, sudorem, aliasque excretiones deperduntur, remanentibus firmioribus magisque terrestribus, sicque dependine mobiliores parti-culas semper ex sanguinis & humorum massa restituentur, vafisque applicantur; fed cum craffiores magisque terrestres mobiliorum locum occupent, tandem tota folidorum compages pedetentim eum in modum mutatur, ut compositionem cujuscunque partis major terrae quantitas subintret : tanta enim huius perspirationis vis est; ut home a nullo valido motu exercitatus, viginti annorum spatio pondus suo circiter aequale in auras emittat (o). Sicque homo vigefimo quovis anno destructus & iterum renovatus, ad centesimum annum pertingens, quinquies quali propriae substantiae mutationem patitur : nec latet ratio, cur animalia quaevis, valido motu exercitata, citius senescanto sudores enim copiosi hanc circulationem ingestorum & effluviorum augentes, multo celeriorem corporis efficiunt mutationem. Chimica partium animalium separatio totam rem eo facilius planam facit, quo clarius cum propolitis ratiociniis convenit; fanguinis enim vitulini, carnis vitulinae, vel bovinae & offium bovinorum libra civilis ex witrea tetorta destillata, in crucibulo summis Vulcani viribus acta intandem lotione repetita sale orbata, terrae inertis & . The mass of the $C_i c_i 2$ in and $c_i c_j c_i c_j c_i$

⁽n) \$ 463. 464.

(o) Vide Cel. BERNOULLII Differt, de nutritione,

insipidae in his animantium partibus diversam quantitatem contineri indicabat. Sanguis enim vitulinus unciam dimidiani granaque undecim, caro vitulina drachmas binas cum granis octodecim, caro bovina drachmas tres & grana triginta quatuor, & tandem os de semore bovis uncias novem, drachmas quinque & grana septem terrae insipidae & immutabilis continebat. Ne vero quidquam reticeam, fatendum mihi est, in his operationibus mancum quid esse, siquidem non omnis terra ad trutinam delata suit, dum longarum operationum taet dium reformidans, olei aliquantum terrae continentis rectificationi supersedebam; sed oleum hoc, ob parvam terrae contentae quantitatem, & in omnibus operationibus sactam ejus rejectionem, computum desalsare non potest.

Caro vitulina quoad partes constituentes longissime ab offibus recedens, circulationis ope quotidie majorem acquirit foliditatem, ita ut bos decennis faginatus carnem multo firmiorem habeat; nec valde difficilis est hujus firmitatis ratio. cum ex chemica elementorum folutione clarum fit, carnem bovinam quantitatem plusquam subduplam terrae continere; si itaque circulationis ope quovis momento ex fanguinis masfa partes magis terrestres applicantur, ipsae hoc modo effictae membranae quotidie magis ad offeam substantiam accedunt. In bove, animali parum perspirante, decenni, carnes quoad principium terrestre, a carne vitulina differebant, ut 36 a 23. În homîne, animali multo agiliori magisque perspirante, mutationes multo notabiliores esse debent, hinc non adeo difficile Etit concipere, quomodo particulae magis terrestres valis applicatae ipsis tandem rigiditatem inducant, ad octogesimum vitae annum adeo auctam, ut inde circulatio sanguinis valde difficilis & tandem impossibilis evadat.

Quaeritur nunc, VIR EXCELLENTISSIME! undenam partes hae terrestres? In homine recens nato certe non adfunt, ideoque in corporibus extra corpus humanum positis, ipsique ingerendis, quaerendae sunt; sola itaque ingesta potulenta

lenta & edulia (aërem culpare vix audeo) mali hujus autores erunt, nec ulla nostro aevo invenitur scaturigo, cuius aquae non aliquam sat notabilem terrae quantitatem post coctionem in fundum deponunt, vixque hominem invenies, qui aqua adeo carere possit, quin quotidie aliquam terrae portionem ex hoc liquido in humores suos recipiat, nec ulla datur his tem-poribus alia potulenti species, terrestri principio magis, quam tenuis aqua, carens. Ex remanentiis carnium ab igne relictis etiam clarum est, de hac in carnibus contenta terra, quotidie aliquam portionem, eamque non paucam, in corpus nostrum mutari. Cibi ex regno vegetabili desumti, multo quidem pauciorem terram in se continent; attamen & hos nostris temporibus terreis suis particulis longaevitati obstare, monachorum nonnullae species, solis vegetabilibus victitantes, demonstrant. Ut itaque homo ad longaevitatem antediluvianam pertingere possit, requiritur necessario, ut nutrimento alatur, tam paucis particulis terreis referto, ut nonnisi undecima parte ejus terrae portionis, quam nostra alimenta corpori quotidie addunt, corpus farciat. Hanc vero obtinere non possumus, nisi aqua pura supra stratum humosum bitumine tectum decurrat, plantaeque, per superius explicatam oeconomiam telluris, in pura humo pingui natae, multo minorem terrae quantitatem contineant. De nutrimento ex regno animali vix quaestio movenda est, cum valde probabile sit, hanc edulii speciem ante diluvium ignotam fuisse. Hanc materiam derelinquere non possum, quin prius pulcherrimam, a Cl. CA-ROLO GIANELLA factam observationem notem, (p) qua constat; Oves a capris nutritas, duriores, & capras lac ovium sugentes, molliores obtinere pelles; hinc nutrimentum diversam corpoream indolem mutare posse, jure quodam assumitur.

Cc a

Hanc

LOUIS BUILDING

v 27 41 . 030 . .

⁽p) Trattato di medicina preferoativa, p. 87. Vid. Comment. Lipfienf. Vol. II. p. 528.

Hanc nutritionis theoriam haud parum fulcit aetas virilis Patriarcharum antediluvianorum, quae, a genitura prima infantum determinata, circa medium tertii seculi constituitor, haec enim aeque ac ultimum senium cum hodierna in ratione decupla erat. Inquirendas nunc habeo rationes, hos Patriarchas ad ultimum usque senium, marasmo destruendum, confervantes; ut vero huic quaestioni satisfaciam, morborum diversa genera, in classes redacta, percurrenda erunt.

Agmen ducunt morbi inflammatorii vel febriles, in duos iterum ordines dispescendi; ad primum pertinent illi ex febrilibus morbis, quorum causa in corruptione quadam humorum generali putrida haeret, ut sunt pestis, variolae, morbilli, febres omnes putridae & malignae, cum exanthematibus petechialibus, purpuraceis &c. Omnes hi morbi pro causa aperte agnoscunt effluvia ex aliis corporibus nata, humani corporis liquida, corruptione quadam putredinosa, inficientia, nec unquam in aëre antediluviano puro gigni poterant, nec difficile est concipere, quomodo potus tenuis aquae purae antediluvianae, qui certe in his morbis optimum est remedium, impediverit, quin homines ab ipsis invaderentur.

Alter morborum febrilium ordo, inflammationes viscerum particulares continens, in aciem ponit pleuritidem, peripneumoniam, hepatitidem, anginam, ventriculi, intestinorum, renum, vesicae, &c. inflammationes, paraphrenitidem & phrenitidem idiopathicam, dysenteriam (haec ultima ut & secunda saepius inter binos ordines ambigit) &c. Omnes hi morbi duplicem requirunt causam, dispositionem nempe inflammatoriam, ad has laesiones recipiendas aptam, & aeris aliquam intemperiem; prima causa disponens in corpore humano, aqua purissima quotidie eloto, adesse non potuit, secunda vero & procatarctica causa ex superius explicata oeconomia telluris aequinoctio nempe continuo, & coelo-semper sereno, plane destruitur. Alii adhuc

dantur morbi febriles, qui proprie non inflammatorii dicuntur, febris nempe ephemera & intermittens. An prior horum ante diluvium extiterit? asserere vix audeo attamen nec hic omni periculo vacuus fenio acquirendo obstabat: quod secundum attinet, ipsum ante diluvium impossibilem audacter affero, cum nonnisi duplicem ejus causam agnofcam, nempe aut obstructio visceris cujusdam per hunc morbum solvenda est, vel ab effluviis putridis aquae stagnantis originem ducit; in regione plana & paludofa, praxi clinicae intentus, morbum hunc in quadam urbe vel pago epidemice valde furentem, aliquoties vidi; at in ejus causas inquirens femper stagnum vel paludem, cum putredine aquarum & plantarum, lente exficçatum, in propinquo situm, inveni. Vix unquam hic morbus tam generaliter omnes alicujus urbis incolas invalit, quam ante paucos annos Neo-Brifaci; Praefectus enim hujus castelli munimentorum fossas exsiccare constituerat; per totam hiemem siccae hae fossae paludosae neminem quidem laedebant; sed inundatio, omnes fossas, aqua non circulante, implens, mense Junio facta, evacuari tam celeriter non poterat, quin aquae stagnantes, pedetentim cum plantis putrescentes, effluviis suis, incolas omnes, vix vigesimo excepto, febribus vel intermittentibus, vel continuis remittentibus, tandem in intermittentes mutatis, afflictos lecto traderent. Nec solum Neo-Brifacum hac lue infectum novi, sed in aliis locis, ubi talis aquarum putredo accidit, semper febres intermittentes presso pede subsequentes vidi.

Secundam morborum classem constituunt generis nervosi aegritudines, apoplexia nempe, convulsiones, catalepsis, paralysis &c. Omnes hi morbi aequilibrio in cerebro soluto originem suam debent, crassus autem vel sanguis, vel alius humor circulationi ineptus, ad cerebrum devehi ante diluvium non poterat, siquidem aqua pura diluti humores, nec spilles scebant, nec aliam corruptionis speciem contrahebant. Infantes non facile, nunc adeo ipsis suetis convulsionibus, sorqueri poterant, cum sanguis non statim post illorum exclu-

fionem tot particulis terrestribus impraegnatus suerit, nec lac magis dilutus, nostroque multo purior, ex mammis maternis manans, tam facile acesceret; sine dubio & tunc non tanta inter homines surebat barbaries, ut matres euchymae saepius recens natos aliis, alia quam ipsae gaudentes temperie, soeminis ad lactandum traderent.

Tertiam morborum classem ex chronicis constituo, quorum primus ordo a depravatione humorum oriundus, scorbutum, cachexiam, arthritidem, luem veneream & rachitidem continet. Scorbutus non cadebat in antediluvianos, bono & eupepto cibo pastos, nullisque exhalationibus nocivis laesos: Arthritidem & cachexiam lentori humorum tribuendam, aqua antediluviana facili negotio tollere potuisset, si modo cachexia absque desidia & crassis cibis generari unquam potest. Luem veneream serioris & postdiluviani aevi morbum esse, valde probabile est; Rachitidem vero soli parentum debilitati & cachexiae tribuens, ipsam cum viribus, succisque bonis antediluvianorum conjungere non possum.

Alter chronicorum morborum ordo iis constans aegrimoniis, quae obstructionem frigidam (termino minus adaequato venia sit) vel abscessus internos pro causa agnoscunt, erit scirrhus viscerum, cancer, hydrops, phtises variae &c. Duo priores morbi, ex fola humorum viscositate provenientes, chylo tenui, qualem antediluviana viscera largiri necessario debebant, praesente, potius solverentur, quanto itaque magis dispositio ipsos sanans, eos & impedire debuit; hydrops vel obstructionem visceris vel vasculi lymphatici rupturam pro causa requirit, an vero quicquam ex duabus his circumstanthis cum oeconomia animali antediluvianorum quadrare possit quivis ex antecedentibus judicabit? Phtises omnes, vel ab obstructo canali ad nutrimentum necessario, vel ab abscessu & vomica originem ducunt; obstructiones quascunque solvendi vires aquae antediluvianae concedentem prima haec phtiseos species non multum morari potest; alteram vero semper ab intemintemperie quadam frigida aëris & potulentorum, corpore calente haustorum, vel a spissitudine humorum, vel a morbo praegresso oriundam vix possibilem aestimabit, qui aequinoctii continui antediluviani commoda perpendit. Saepius etiam alia aquae qualitas pulmonum ulceri occasionem praebet, tota ex. gr. regio nobis vicina, Belsortum ambiens, vix crebriore morbo, quam phtisi pulmonali, affligitur, sed si omnia in illa regione rite ponderaveris, hujus morbi causam in aqua reperies; haec enim, per strata minerarum ferri desluens, cocta multum de hac minera in fundum deponit, linteaque in ipsa lota sublutea, claram harum cum minera ferri factam conspurcationem indicant; hujus asserti certitudo, ex limitibus, in quibus phtiseos hujus pulmonalis frequentia continetur, probatur, haec enim non nisi in locis, quorum stratum secundum arena ferraria constat, saevit.

Restant nunc duo praecipui ex chronicis morbis, podagra nempe, & calculus, una cum ipium antecedente saepius dispositione nephritica, sed licet podagra & quandoque in hydropotis temperate viventibus observata suerit, ipsius tamen originem in crapulis lautaque vita, vel aegroti, vel parentum, quaerendam esse censeo, ita ut diluvio priores homines occasione causarum destitutos, & ipso morbo caruisse mihi persuafum habeam.

Quod vero ad calculorum formationem attinet, illam cum antediluviano meo fystemate conjungere non possum; rem probe pensitanti dubium non erit, calculos in quacunque corporis parte formatos, ex lamellis calcis cujusdam, cum humoribus primo circulantis, postea quiescentis, sibi mutuo impositis, natos esse; undenam haec calx? ex ingestis praecipue potulentis; sed haec ante diluvium pura, tam incommoda corpora in humanis visceribus producere non poterant. Vulgatisimus lapicidarum morbus phtis calculosa est, haec vero claram aitiologiam, ex pulvere lapideo, quem laborantes inspiratione attrahunt, habet, praecipue cum hi calculi ex me-

ro pulvere conglobati, vixque cohaerentes, post mortem, in pulmone tabido inveniantur. Sed alia adhuc datur phtiseos talis pulmonalis calculosae species, calculos duros, non friabiles, pro causa agnoscens, notatuque dignum est, in coenobio nobis vicino triginta fanctas virgines continente, viginti annorum spatio, tres raro hoc morbo laborasse, quarum nulla, parentum vitium fibi communicatum, culpare poterat. omnia vero probe perpendens, hunc morbum potius aquae qualitati tribuendum censeo. Coenobium enim hoc. denso frato arenoso-filiceo superstructum, nullam, nisi putealem aquam, ex hoc strato collectam, habet; quid itaque facilius hujus morbi aitiologia, detritae enim particulae lapideae cum aqua deglutitae, chyloque remixtae, ad pulmones deferuntur, vasorum parieti applicantur, propriaque asperitate a tergo sequentes arripiendo, se in globulum conglobant. Haec calculoforum morborum caufa ante diluvium non existens. Patriarchas ab ipsis liberos fuisse, clare indicat.

En VIR Excellentissime! laetam & ob morborum impossibilitatem valde commodam antediluvianorum vitam, ex puritate ingerendorum deductam, quae sane ab aëris continua aequabilitate non parum fulciebatur; a Peregrinatoribus enim, side dignis, observatum est, omnes regiones, tempestatum crebris mutationibus incommodas, longaevitati incolarum minus savere, quam thesin jam primus medicorum Parens, aphonismo primo, sectionis tertiae, sancivit.

Nec parum ad vitae humanae fanitatem contulit regularis ille humectationis, a rore quavis vespera facto, ordo; humidi enim hujus resicientis utilitatem & necessitatem sufficienter demonstrant strages, a ventis siccis calidisque Africae, campos permeantibus, editae, pulmones enim quasi ab ipsis exusti & corrugati, circulationi plane inepti, redduntur. Probabilitatem ulteriorem ratiocinia nostra acquirunt ex observatione, a peregrinatoribus attentissimis collecta, qua constat, calidissimarum regionum incolas brevis valde aevi esse; praeter summam enim

enim propensionem ad morbos acutos, ob facilem, ab intenso calore, humorum corruptionem, celeritas circulationis multo majorem quotidie terrae quantitatem corpori addens, praecox admodum senium parit. Objicere nunc posses VIR Experientissime! continuum terrae antediluvianae aequinoctium, nocivum illum zonae torridae calorem, circulationisque celeritatem, producere debuisse; sed huic objectioni respondet observatio, in Americae regionibus sub aequatore sitis, sacta, qua constat, regiones illas altiore horizonte gaudentes, a calore parum laedi, multumque salubriores esse, depressi illis sub eadem linea sitis Africae plagis. Plana enim ante diluvium tota tellus montium mole horizontem elevans, aequinoctio valde temperato gaudebat.

Ecquis etiam me audaciae culpare poterit, asserentem; victum antediluvianorum, nostro multo simpliciorem, & minori quantitate assumtum, plethoram, multorum morborum, praecipue chronicorum, matrem, rarissime produxisse; vix enim vero simile est, surorem primorum hominum eo usque sui destructionem tentasse, ut variis aromatibus acribus, ventriculum stimulantibus, appetitum eoque ipso chyli copiam ultra necessitatem adauxerint. Simplices etiam hi Patriarchae edendo, naturae paucis contentae, non vero insatiabili palato prospicere studentes, nec numero ciborum, nec coquorum veneficio palato grato tentabantur.

A vero etiam vix abludit suppositio illorum, qui asserunt: Adamum corpora naturalia, quoad omnes ipsorum qualitates, intime noscentem, diversa contra quosvis morbos medicamina specifica in promptu habuisse.

Sed limites Differtationis epistolaris jam diu transii; pauca mihi remanent agenda, sed valde seria, TIBI nempe de austa pulcherrimis speciminibus corporum naturalium collectione, grates quam possum maximas habeo; ab omnipotente DEO, ut antedituvianorum instar valeas, abs TE autem, ut mihi savere pergas, enixe expeto.

OBSERVATIONES CHIRURGICAS

DE

ULCERIBUS,

Et quidem

I^{am} De ulcere carcinomatoso, vel potius cancro ipso horrendo, totam temporis dextri occupante regionem.

II^{am} De ulcere cariofo in pedis metatarfo.

III De ulceribus nonnullis anepuloticis, post vario-

In scenam producit & figuris illustrat

PHILIPPUS JACOBUS SCHLOTTERBECCIUS.

I.

Tab. VII. U Leerum dostrinam in pathologico-chirurgicis thema omnino tritum esse, norunt omnes in re medica versantes. Variis vero eadem nomenclaturis insigniri, & in suas dividi classes, pariter constat. Sic enim in interna, de quibus hac vice nom est sermo, & externa; haecque posteriora in benigna seu èvense domina, telephia, phagedaenica, scorbutica, venerea, dysepulotica, anepulotica, sistulosa, & cancrosa seu carcinomatosa solent dispessi rectissime. Malignis dys-vel anepuloticis ulceribus adnumerantur illa, quae pro basi agnoscunt insignem in profundis nidulantem cryptis ossum cariem, inde èveudea, ab èveus, solos, o, Caries, ulcera cariosa dicenda; uti & illa subindea.

de, quae post variolas confluentes tanquam funestae saepius Tab. VII. observantur superesse reliquiae.

II.

Causae horum ulcerum derivantur a constitutione subjectorum, istis laborantium, prouti nempe eorum humores magis vel minus sunt impuri & acres, perque assumum ad hanc vel illam partem ejusmodi solutiones producere solent continui. Unde pro diverso hujus impuritatis & acrimoniae gradu, ulcera curationi promtius obedire, vel pertinaciter reniti, pluries annotare contigit clinicis. Hinc & ille, cui eadem facile sanescunt, apud GORRAEUM, desinit. medicar. lit. E. pag. 159. includes dicitur; quemadmodum e contrario ille, qui ulceribus laborat curatu difficilibus, eidem Authori ibid. lit. A. pag. 118.

Omnia autem haec etiamfi ad ulteriorem invitent meditationem, hac vice tamen mihi supersedere licitum esse consido supersua, minimeque praesenti instituto conveniente eorum explanatione, cum prolixius jamdum atque solidius pertractata extent in celeberrimorum Practicorum monumentis. Adeoque trigam saltem casuum in medium produco, ulcera sistentium satis notabilia, quae oblivioni dare nesas omnino esset.

HI.

Primus igitur casus sequentem in modum se habet. Ante quatuor jam sustra pleniore me adiit anhelitu xenodochii noftri & nosocomii Chirurgus, nomine Stuber, ob munus ipsi in hisce praestandum aedibus, Statt-Artzt vocatus, rogitans, Dd 3

^(*) STEPHAN. BLANCAR DUS in Lexico medic, cum praesat. Celeb. BUCHNERI edit. 1748. easdem voces latina terminatione reddit, dicens pag. 308. Evelces, (est) laborans ulceribus, curatu facillimis, ab ευ, bene, & ελκοε, ulcus; & ibid. pag. 279. Dyselces est is, qui ulceribus curatu difficillimis laborat, ex δυς, difficile, & ελκοε, ulcus.

Tab. VII. velim absque ulla mora me conferre secum in nosocomium. aegrotae mulieris visendae causa, laborantis in capite malo horribili, nec mihi nec ipli unquam observato. Propero igitur incunctanter, aegramque celeri adeo gressu. Erat vero illa uxor circiter quinquagenaria vinitoris cujusdam, degentis in pago vicino Mettingen, ad nostram pertinente civitatem, praecedente, quo eam inviso, vespere, huc delata. Appropinquans ergo hypocausti, quo illa decumbebat, januae, nondum apertae, olfeci statim foetorem summum putredinosum, nesciens, unde hic affletur mihi. Hinc quaerenti ex Chirurgo. quid sibi tanta velit mephitis, respondetur, istam exhalare ex aegrotantis capite, miserrime affecto, meque statim esse percepturum, quid subsit rei. Ingressus itaque hypocaustum, vidi mox in lectulo recubantem mulierculam, obvelato lintea. minibus qualibuscunque capite. Mephiticus autem ille foetor, extra fores jam satis infestus odoratui, in ipso nunc conclavi eo magis fuit intolerabilis, ita ut ego & Chirurgus, alias non adeo nauseabundi, hauriendo illi naribus vix fuerimus pares, nihil dicendo de adstantibus reliquis ab eo statim in fugam verfis.

> Detectum igitur caput misellae inspicio & examino; at ecce spectaculum, horroris omnes incutiens species. In tempore nimirum dextro Fig. 1. comparuit ulcus cancrofum, feu cancer apertus a. b. c. d. ultra unam cum dimidia palmam latus; prominentia ejus atque distantia a capite e. f.g. tanta erat, ut in ejus parte superiore e, manus pollicem levi potuisses interponere opera; labia ejus dura steatomatosa, ex albo-flavescentia h. i. k. in gyrum quasi diducta & ita erant eversa, ut prominentiam illam e. f. g. multum superarent; in ejus medio l. m. n.o. tam profunde erofus erat finus, varii ad aspedum coloris, albi nimirum, flavidi, viridiusculi, lividi, cruenti, ut pugni mediocris inserendi fuisset omnino capax; infra eundem sinum elatior quaedam visui sese obtulit excrescentia majuscula, fungosa, cute denudata p. q. incarnati coloris, variisque exasperata tuberculis, dimidiam auris r. concham sua obte-

obtegens luxurie; praeter vero hujus cancri exulcerati, feu Tab. VIL aperti, foeditatem, conspicere licuit ad ejus inferiora, ubi in statu naturali auris lobus suum obtinet situm, binos tumores feu nodos, adhuc claufos, coloris ex livido-rubelli, quorum alter longitudinalis s. t. cum appendice nucis avellanae magnitudine u. portionem botuli crassioris repraesentabat; alter vero globosus x. ovum gallinaceum majus aliquantillum fua fuperabat mole; fub ejusdem denique lateris maxilla, mox infra praedictum nodum observavi tubercula quaedam, majora minorave, non quidem oculis, sed palpante digito, abscondita enim erant in profundo, sine dubio glandulosa, at jamdum cancrescere incipientia. Reliqua praesentis ulceris immundities in eo confistebat, ut purulento foetidissimoque tabo manaret largiter, interspersis undequaque & adglutinatis exulcerationi putridae capitis pilis. Aegrota de caetero valde debilis erat, suoque ejulatu gemituque perpetuo doloris vix tolerabilis acerbitatem ab erosione enormi productam, ad omnium usque commiserationem, satis superque manifestabat.

Haec jam perspecta hactenus, quemadmodum nihil non horroris incuffère spectatori, ita nobis medentibus crucem omnino fixisse multum onerosam, per se patet, cum auxilium ferre fubitaneum, quod aegroti graviter decumbentes, & curationis difficilis vel plane impossibilis minime gnari, plerumque petere solent anxie, nostrarum non fuerit virium. Adeoque nihil prius hac vice agendum esse credidi, quam ut ulcus ab omni spurcitie, consolidationem alias retardante, probe mundificetur. Hinc Chirurgus, remotis antea atque resectis pilis, deterfit illud blanda lintei carpti applicatione; deinde fomentationes ex herbis ballamicis, vulnerariis & resolventibus, harum decoctione in aqua & vino factas, calide & mediantibus linteis quadruplicatis, meo adhibuit confilio, eum utraque in finem, ut putridum inde absorberetur & ablueretur tabum. Simul vero praescripsi medicamenta interne sumenda, tam roborantia cordialia, quam sanguinem depurantia, in varias redacta formulas, hacque continuavimus methodo per aliquot

Tab. VII, aliquot dies, observaturi, an aliquid inde resultet levaminis; labiorum nempe cancri, tumore suo praegrandium, subsidentia, nec non foetidae imminutio purulentiae. At spe meliorum temporum vel circumstantiarum defraudatis conspicere & explorare usitato meo licuit specillo, musculum crotaphiten tam profunde erosum, ut temporale illius lateris os comparuerit nudum, sed non cariosum, exterso jam per modo dictas somentationes purulento tabo, ita ut idem specillum insta ejusdem musculi labia dimidii undique pollicis spatio potuerim immergere.

Funestum igitur hocce phaenomenon terrore affecit non levi, prae oculis habentes pericula bina, alterum scilicet periosteum destructum, alterum hactenus obversans ulcus, pelfimam utique exhibentia prognosin. Uti vero haec in ejusmodi casibus, cancro inprimis aperto, parum boni promittit, ita & hîc nihil non imminere mali, praesagiri potuit sacile, idque eo magis, quo insimul aegra sensim debilior sacta, interdum deliquiis, levioribus quidem, fuit correpta. Interim deserere eam sollicita medentium cura non concessit, sed ulterius ipsi in causa gravi suppetias ferre pro viribus admonuit. Adeoque pensitantes noxam, inivimus consilium de osse temporum nudato deligando per applicationem ficcorum medicamentorum, ballamica alias & exficcante virtute infignium. Pulveris, e. g. fic dicti ad offa denudata, Pulveris incarnantis, nec non Pulveris exsiccantis & cutem generantis. Haec per sextiduum & ultra continuavimus, junctis adhucdum fomentationibus antea memoratis. Sed, etiamsi laudabilem alias praestent effectum ejusmodi externa, quoad ossium denudationem, hac vice tamen inde nihil succrescere periostei, nec labiorum ulceris tumidorum quicquam imminui observare licuit, perseverante interim largo purulentiae mephiticae effluxu. Quemadmodum vero dictus effluxus non levem creavit molestiam, tam nobis, quam aegrae, ita & eundem cohibere per suppressionem temerariam possibile quidem, at ob metuendam majorem noxam, citioremque internecionem fuisse plane plane nefas, adeoque non consultum duximus, per repellentia Tab. VII. tractare malum.

Interea autem temporis muliercula rodentis pertaesa doloris, & impatiens medicationis, ipsi visae nimis lentae, rogavit instanter, velimus refecare nodos illos Fig. 1. s, t, u, x, ut calamitas haecce dira fuum tandem obtineat finem. Mirantes igitur magnanimitatem inopinatam aegellae deplorandae. haesitavimus primo, an ejus satis faciendum esset petito, dubitantes de felici operationis successu. Verum enimyero rem trutinantium subiit animum sutura proxime forsan eorundem tumorum, adhuc clauforum, exulceratio, & confequenter mali exacerbatio multo gravior ac antea, nisi efflagitata resectio absque ulla institueretur mora. Hinc postulato & voto misero deesse nolentes, annuimus denique, operationem in posterum procrastinando diem. Sic vero dein peregi opus horis antemeridianis diei insequentis, ut, adjuvante chirurgo, ope mei cultelli usualis, ad ejusmodi encheireses destinati, fubitanea incisione & amputatione fuerit absolutum. Inde autem aegra non adeo notabilem persensit dolorem, uti alias in ejusmodi fieri folet operationibus, nec superstes vulnus multum fudit fanguinis, cum pauca in illos tumores steatomatofos plane & induratos sese distribuisse vasa, cruorem vehentia, observaverim. Deligavi ergo vulnus, prima hac vice mediantibus linteis carptis spiritu vini rectificato imbutis, expectando quid crastinum proferat mane.

Altero postea die removi apparatum, ubi annotare contigit, tam ulcus cancrosum reliquum, quam vulnus per sectionem noviter inslictum, in eodem adhuc esse statu; sed insimul in ipso loco incisionis aliquid remansisse statuareticis mixta, ejus procurare tentavimus separationem, continuando sic per triduum. At malo refractario nihil inde levaminis acquirente, aegra, magis magisque enervata, & quarto ab operatione die motibus convulsivis correpta, suum obiit diem.

Vol. III.

E e

Hastenus

Tab. VII.

Hactenus jam allatus cancer enormis, quemadmodum suis nititur causis, occasionaliter illi praebentibus ansam, ita earundem aliquid meminisse, gravioris mali historia postulat necesfario. Mulier scilicet misera, ante contractum hoc ulcus pesfimae notae, fatis femper fuit fana, nec unquam notabili quodam morbo afflicta, suorumque negotiorum domesticorum atque ruralium satagens naviter. Accidit autem, ut munditiei caufa capitis fui capillos pectens, eorum concinnatura plegmata, dentem pectinis laxioris, fortiori tractu per cincinnos intricatos ducti, ex improvifo impegerit graviter tempori dextro, unde statim nonnihil sensit doloris, sed non adeo vivi. Evanescente hoc, post paucos dies comparere incepit ibi loci tuberculum duriusculum, pisi minoris magnitudine, cuti concolor, pro nihilo ab ipfa, aliisque habitum. At non multo, interiecto tempore eo excrevit, ut abellinam retulerit nucem, hocque statu coepit excoriari leviter, seu aperiri, seu exulcerari sponte, sed nihil fundere puris, excepto liquaminis ichorosi parco fluxu. Suspecta haec cum fuerint visa marito & propinquis, vocatur Chirurgus domesticus N. verrucam, ut ajebant, semper increscentem, artificio suo consumendi vel erodendi gratia. Hic non adeo cautus, neque cancrosi quid fubesse credens, pro leviore faltem illud habuit tumore, nondum satis aperto & ad maturitatem deducto; hinc applicuit, non quidem corrofiva, sed emplastrum vel emolliens vel discutiens, nescio quale, per aliquot dies. Inde vero tuberculum post bina nychtemera in nucis juglandis intumuit molem, juncta exulceratione, adeo late interea serpente & luxuriante, ut eius labia jam ad eversionem properantia suerint obser-Terrefacti igitur hocce phaenomeno tristi adstantes, mussitando inter se judicarunt, eundem tumorem neque verrucam esse, neque merum abscessum vel furunculum, sed aliud quid habere in recessu. Hinc in consilium vocant Physicum quendam nostratem, Chirurgo ordinario jungendum, sperantes, eum securiore felicioreque rem tractaturum esse methodo, ulteriorique mali obviam iturum progressui. At spem ipsos fefellisse quam maxime, sequentia evincunt. Adveniens enim

enim hic inspexit tumorem, &, perpensis circumstantiis, proTab.VII. cancroso quidem habuit statim; sed haesitans primo, quid agendum sit in causa gravi, incidit tandem propensione temeraria in corrolivorum fortiorum applicationem, quibus cancer jam exulceratus extirpari queat certissime. Praescribit ergo lithargyrium cum aequali portione mercurii sublimati corrosivi mixtum, fine mora in usum vocandum, ut cito citius carcinoma mortificetur. (An haec fuerint applicata per se in forma pulveris. an vero cum unguento quodam in linimentum redacta, rescire non potui). Chirurgus recufat prudenti cautela hujus cathaeretici adhibitionem, metuens & dehortans ab infigni inde mali exasperatione secutura; at Physicus ex authoritate, quam vel putat, vel praetendit, monito non dat aures; probro sibi esse ducens, suum si addiderit calculum. Injungit igitur omni molimine dicti pulveris inspersionem, vel applicationem mediantibus linteis carptis. Suam hinc praestat Chirurgus obedientiam, deligando ulcus ea ratione, etiamsi invitus, qua Medicus justit, relinquens ita apparatum in alterum diem.

Redeuntibus utrisque postridie querelas movent acerbissimas aegra & adstantes de crudelissimo dolore, per impositum medicamentum procurato, sibique videri, tumorem loco diminutionis, in multo majorem, ac antea, excrevisse molem. Removent ergo apparatum deligatorium, & horrefcentes observant ejus incrementum ad pugni magnitudinem, locumque exulceratum longe lateque erosum, juncta carnis luxurie admodum propullulante, fungosa, steatomatosa, varii coloris; & graviter foetere incipiente, una cum labiorum mira intumescentia & eversione. Stupent omnes, confilii inopes undecunque; Chirurgus, praedicens malorum lernam, jurgia miscet, exprobrando hancce temeritatem inexcusabi-At perspicientes, periculum in mora medicationis ulterioris obversari, consilia sua jungunt, ulceris citissimam respicientia mundificationem. Adhibet igitur unguentum digestivum per duas vel tres septimanas, sibi persuadens, eo statim removeri posse carnem luxuriantem, cum reliqua im-Ee 2 mundiTab. VII. munditie; Sed tantum abfuit, ut aliquam procuraverit meliorationem, ut potius indies in immensam postea excreverit molem, inque eum dicta medendi methodo redactum suerit statum ulcus miserrimum, quo illud in adjecta Figura Ima depinxi, & in toto hoc paragrapho descripsi prolixe.

Hisce circumstantiis maritum & propinquos suae miseruit aegrae, videntes, ad conclamatam perniciem vergere omnia. Hinc veriti, ut impensas inde provenientes sustinere queant, cum non adeo largam habuerint supellectilem, & insuper miseriae mephiticae pertaesi, rogant Superiores, velint ipsam in nostrum recipere nosocomium. Impetrata ergo hac venia, protinus huc suit deportata, nostraeque commissa curae, sed, proh dolor! ob petulantissimam & summe ineptam corruptionem mali, antea levioris, jam vero enormis, nullius amplius frugis.

Observatis hucusque & recensitis quod addam non habeo, nisi hoc unicum, rarioribus scilicet esse adnumerandum praesentem cancrum apertum. Nondum enim legisse memini tempora diro hoc malo afflicta, sed plures alias corporis regiones idem lugubre subiisse fatum. Locum ordinarium eius proventus annotarunt Practici mammas & labia, cum ibi observerur plerumque. Sic mihi adhuc studioso videre contigit labii inferioris cancrum, nucis caballinae magnitudine, in vetula fexagenaria, per operationem refectum, at infequente : paucorum dierum intervallo, aegrotantis obitu. Pari ratione sub tyrocinio Celeb. MAUCHARTI, b. m. inspicere licuit eundem exulceratum in mamma, ad costas penetrantem, sed ob profunditatem erofionis extirpatu impossibilem, morteque tandem terminatum, ut taceam exempla ejusdem ab authoribus passim communicata. Specierum aliarum, non adeo frequentium, mentionem facit Cel. van SWIETEN, Commentarior, Boerhav, Tom. I. Cancri ex. gr. horrendi oculi, S. 495. & 499. Cancri penis virilis, ibid §. 496. Cancri in dorso virginis, a verruca provenientis, male tractata, ibid. pag. 879. Cancri

Cancri in pollice pedis, ab incisione minus cauta Chirurgi in Tab. VIL. eius pulpam, producti, ibid. Deinde & ipse BOERHAAVIUS, Aphor, de c. & e. M. S. 505. meminit cancri faucium, uteri, palati, axillarum & inguinum, nullam admittentis medelam. Singularem quoque ejusdem speciem, totius nempe faciei, annotavit Celeb. THEOD. ZUINGERUS, in Theatr. Prax. Medic. pag. 177. ubi fequentia memorat: Vidimus aliquando, inquiens. hominem sexagenarium, per decem pluresve annos cancro faciei laborantem. Cancer iste primum levissimo pruriente tuberculo nasum occupavit, sed male tractatus tandem exulcerabatur, ita ut natum inde ulcusculum line dolore sensim nasum, labia, superiorem maxillam, oculos, totamque adeo faciem abominabili cum spectaculo depasceret, ac lentam denique mortem inferret. Quemadmodum vero haecce carcinomata fatis enormes funt dicti mali species, ita tamen ab illis differt, quoad locum, descriptus a me in praecedentibus cancer, quippe qui tempora dextri folum occupavit lateris, adeoque peculiarem hujus machinae humanae vitii constituit speciem, a nemine, quantum novi, hactenus observatam.

IV.

Alter casus Ulceris notabilioris hoc sese mihi obtulit tramite: Obstetricis cujusdam filia maritata, ambulando in platea saxis strata, circa malleolum dexternum dextri pedis aliquam patitur subluxationem. Dolens inde haud leviter, domum se consert claudicans, accessitque chirurgum exploraturum, an ibi locorum aliquid sua excesserit sede. Adveniens hic examinat partem laesam & observat aliqualem ibi tumorem. Extendit igitur pedem, eumque hinc inde movet, reducturus luxata promto labore; at tentando omnia, nihil ferre potuit opis. Hinc imponit Emplastrum ad fracturas, vel aliud, nescio quodnam, per aliquot dies, ad sirmandum locum affectum, tumorisque levissimi discussionem. Sed parum inde sentiens levaminis aegra elapso hoc tempore, & chirurgi pertaesa, removet inscio illo hactenus superjacens tegumentum, eique substituit emplastrum, matri obstetrici, ad mantum

Ee a

mas abscessu vel erysipelate laborantes, usitatum, consisten-Tab.VII. tiae butyraceae, & eleganti virore tinctum, compositum, ut ajebat, e succis herbarum vulnerariarum, butyro & resina pini, eoque per plures utitur septimanas. Inde vero id effecit, ut pars dislocata nonnihil, fuerit ultra modum emollita, & în abscessium quasi mutata. Hinc dolor increscit, gradiendi impotentia augetur, lecto affigitur aegra, & post aliquot dies rumpitur tumor sponte, fundens per minimam aperturam non bene coctum pus, sed ichorem aquosum in parca quantitate. Extergit ergo profluentem materiam, suumque emplastrum. cui multum habuerat fidei, imponit de novo, continuans ita ulterius, fibique persuadens, consolidatum iri hac methodo foraminulum in tumore enatum. At spes ipsi eripitur per infignem totius metatarsi intumescentiam duram, post aliqua factam bidua, insequentibus paulo post, ibi loci passim, ulcusculis similibus, numero pluribus, ichoris parum fundentibus, cum dolore in profundo tarsi & metatarsi rodente. cipientem jam hanc calamitatem tolerat patienter domi, per plures menses, semper suae ipsius muliercula medicus. gurans vero de praesentibus phaenomenis mali tam diuturnitatem, quam funestum rei eventum, petit, ob rei familiaris admodum parcam atque tenuem conditionem, a Superioribus receptionem in nostrum nosocomium. Obtento hoc beneficio, moratur ibi per biennium, fui pedis curam gerens pro arbitrio, nullumque admittens nec medicum, nec chirurgum. Interea temporis ulcuscula illa, non adeo pure madida Fig. 2. a. b. c. d. e. f. g. in tarso & metatarso comparentia, mire inceperunt luxuriare, cum labiorum in cujuslibet peripheria eversione notabili, at media infimul eorum parte ita manente imperforata, & a carne luxuriante obstructa, ut ne tenuissimum quidem specillum potuerit immergi saltem obiter. Dorfum praeterea pedis h. i. multo magis, ac antea, intumuit; tarsusque k. l. deorsum tenso metatarso m. n. per moram temporis & doloris, motum sufflaminantis, ita obriguit, ut surfum flexu nec aegrae, nec adstantibus fuerit possibilis.

Divexata ergo netrix misera hisce incommodis ditis at-Tab.VII. que dolorificis, jugum subire nulla dubitat, nec amplius sui vult esse juris, sed implorat medici & chirurgi, si adhuc ferri queat, auxilium. Vocati inspiciunt pedem, &, perpensis phaenomenis, judicant, subesse cariem in ossibus, profunde fitis, nec superesse aliud remedium, quam amputationem. Obstupescit inde muliercula netrix, non statim assensum praebens confilio, fed petit anxie dilationem quatuordecim dierum. His elapsis, fluctuat animo, quid faciat. Interim perpendens nondum adeo annosa, caeterum sana, non esse de pane lucrando commorationem in dictis aedibus, & fueta obeundo negotia se victum melius posse conquirere, si ab hao liberata fuerit miseria; quam si retinens pedem exulceratum, & a marito separata, vitam inter hasce calamitates transigere, &, serpente ulterius malo, tamen suum obire deberet diem, consentit tandem de operatione amputatoria.

Praeparata ergo, uti moris est, sustinet eam, celerrima & satis dextra encheiresi mox infra genu Fig. 2. 0. p. administratam; sorti quidem, sed non sine ejulatibus, animi praesentiam Quo sacto, constrictis protinus silo, acu trajecto, vasis sanguineis, per torcularis antea applicati relaxationem scaturientibus, reliquoque apparatu deligatorio imposito, committitur lecto, ubi per tres quatuorye septimanas detenta, bene se habuit semper, & pristinae suit restituta sanitati, ita, ut emenso hoc star dio gratia possena formam, tibialique & calceo induendis aptissima.

Finita operatione, statim subject pedem amputatum cultro meo anatomico, & facta incisione metatarsi, partiumque separatione, observare liquit, ossa astragali, naviculare, tria cuneiformia, & metatarsi, cum posterioribus articulata, carie rodente ita suisse destructa, ut leviori digitorum compressione in pulpam quasi potuerim redigere, & tenuissime conterere.

. .1.,3

Tab.VII.

Allata jam hoc casu in memoriam revocant Cel. ETTMUL-LERI Dissertationem, de parvis magnorum morborum initiis, ad praesens thema optime quadrantem. Subluxatio enim pedis, neglectui primum habita, fuit initium parvum morbi magni, seu caries pedis, non nisi per amputationem ejus hac vice tollendae.

V.

Tertium casum de ulceribus, post variolas relictis, sequenti observare contigit ratione. Die 25. Septembr. 1746. vocat me pistoris cujusdam uxor ad filiolam quadriennem ante quinque septimanas variolis, tum temporis grassantibus, correptam, dicens, puellam jam quidem superasse morbum hunc pustulofum, at fibi videri nondum reconvalescentem, sed debilem adhuc lecto affixam; nec variolarum stigmata disparere velle. etiamsi per satis longum tempus istis laboraverit; veniam ergo. videamque, in quonam statu sit aegella. Propero proinde eadem, qua me vacat, hora, invifurus puellam, & accedens ad lectulum, observo statim reliquias a variolis superstites, quam plurimas nempe crustas pustularum exarescentium, nec non tumidulam manuum ac pedum inflationem. Visis his, quaero ex matre, an durante morbo fuerit usa medicamentis, materiam peccantem per aliquam diapnoën exterminantibus? Respondet, nullis, nec opus fuille expulsione, cum satis largo proventu eruperint pultulae ab initio invalionis, ad praesentem usque horam; nihil itaque superesse, nisi discussionem inflationis, in artubus comparentis; velim ergo istam procurare quam possim citislime. Perpendenti itaque symptomata patuit, non sufficienter expulsam suisse materiam variolosam, etiamsi pustulae numerosae suerint, eaeque confluentes. Hinc praescribo mixturam diapnoico temperantem, quovis bihorio cochlearibus binis exhibendam, & fic aegram relinquo, commiffam matris inspectioni. Altero die redeunti mihi statim refertur, in eodem adhuc esse statu puellam, & noluisse quicquam assumere medicamenti, cum tam hoc, quam alimenta nauseet, nihilnihilque praeter aquam hauriat fontanam vel panatam. Infi-Tab. VII, mul addit mater, se jam per bi-vel triduum percepisse soetorem peculiarem, e capite infantis exhalantem, longeque alium illo, quem spargant achores, cum tamen per decursum variolarum nihil ibi comparuerit mali; inquirendum itaque esse, unde suam trahat originem. Inspicens ergo caput, depreĥendo in occipite abscessum, jam dum apertum sponte, sed sub pilis, pure foetido madidis, latentem. Ad eum detegendum reseco capillos, & observo, non solum cutem, eum essormantem, in putredinem abiisse totalem, ita ut levissimo tactu potuerit removeri; sed & os occipitis jam suo denudatum esse pericranio, ea latitudine, per specilli insertionem explorata, quam bacus alias, vel major adhuc habet moneta. Aspiciunt haece phaenomena parentes, inde non leviter perterriti, meumque petunt anxie in causa gravi auxilium.

Eorum hinc implorationi non defuturus, consultam duxi ante omnia mundificationem abscessus, in ulcus funestum jam conversi. Adeoque prima hac vice adhibui, mediantibus linteis carptis, unguentum digestivum, unguento permixtum aureo, persuasus, hac via repurgatum iri locum, pessime omnino dispositum. Altero postea, quo eam inviso, die, remotoque apparatu deligatorio, in conspectum prodit ulceris quidem mundificatio, per separationem putridae cutis procurata, fed & infimul labiorum ejus tanta, eheu! in gyrum irregularem diductio, ut occipitis os ultra dimidii denudatum comparuerit floreni circumferentiam, Fig. 3. g. v. s. t. Tragico autem hoc microcosmi meteoro non territatus, cepi consilium omittendi unguinosa ante dicta, & potius in usum vocandi balfamica, carnemque generantia, ad offis nuditatem cute fensim iterum obtegendam. Per plures itaque dies adhibui ejusmodi medicamina, alias in hoc casu efficacissima; sed tam exiguum inde percepi effectum, ut cutis ne lati quidem pili, non dicam unguis, ceperit incrementum. Haesitans ergo in causa inopinata, censui aliam viam esse ingrediendam. Adeoque memor confilii Authorum probatissimorum, denudata sci-Vol. III. licet

Tab. VII. licet offa, v. g. cranium, posse obvelari carne nova, si perforentur in diversis locis, idem & meum feei, forando hocce
occipitium pluribus terebrationibus, sperans fore aliquam carnis vel cutis regenerationem. At expectans diu, singulisque
diebus locum affectum debite deligans, cutis incrementum
observare ullum non potui; Puella vero successive contabefeens capulo proximat.

Praeter hactenus descriptum ulcus capitis, eadem aegrotula aliis adhuc suit insestata ulceribus, statim ab initio mei ingressus mihi ostensis. Comparuere ista in natibus utrinque, binos pollices longa Fig. 3. u, x, y, z, carneque fungosa luxuriantia, eorum consolidationem procurare studui omni diligentia, applicatis remediis, alias non repulsam dantibus; at cum mali fuerint genii, mirum non est, ea omnem elusisse medicationem, & miseram puellam ad superos amandasse.

FRIDERICI ZUINGERI OBSERVATA NONNULLA LITHOLOGICA CUM ADJECTIS ICONIBUS.

§. I.

Tab. VIII. IN diversis regionibus diversa & varia reperiri petrificatorum genera, neminem latere potest, qui vel semel in nonnullis locis lapides siguratos collegit, vel unicum de iis libellum inspexit. Habet enim regnum minerale hoc commune, cum animali & vegetabili regno, in quibus terra & tractus diversi alia atque alia proferunt animalia & vegetabilia: sicut enim notante Clariss. LIEBKNECHTIO in specimine Hassiae subterraneae pag. 82. non omnis regio omnia profert, ita non omnes concharum, a tanto diluvio relictarum, species in loco uno possunt occurrere. Sed cum plurima quoque passim reperiantur testacea & petrificata non marina, accedunt utique aliae

aliae rationes, ob quas diversae regiones eorum alia atque alia Tab. VIII. obviam reddunt, quemadmodum pluribus exposita leguntur in Celeberrimi JOH. GESNERI Tiguri edita eruditissima Dissertatione physica, de Petrificatorum variis originibus. Petrificatorum autem quaedam apud nos passim copiose inveniuntur: uti terebratulae laeves & striatae, gryphitae anomii, belemnitae. musculitae, cornua ammonis varia &c. Alia rarius occurrunt: ut nautilitae, praecipue integri, chamitae minoris quaedam species, neritae &c. Sed quae unius loci respectu minus copiosa sunt, saepe in aliis minime rara habentur. dam locis unicum aliquod genus obvium est : ut prope pagum nostrum Riechen coagula entrochi minoris. Alibi omnis fere generis innumera & pulcherrima conspiciuntur petrificata. Hujus notae est tractus circa arcem Pfeffingen, haud longe a torrente Birla, in Episcopatu Basileensi; ubi nitidissimi corallitae, madreporae, milleporae, reteporae, fungitae, echinitae. horum radioli, vermiculares, alcyonitae aliique plures fatis copiose leguntur; quorum omnium thesaurum uberrimum reposuit rerum naturalium Amator & Indagator indefessus-JACOBUS BAVIER, Mercator Basileensis; a quo etiam alii plures, lapidibus figuratis istius regionis, locupletati funt. Pulcherrima quoque multa olim jam, in Agri Basileensis tractibus quibusdam reperta, indicarunt Cel. SCHEUCH-ZERUS (1) LANGIUS (2) & BOURGETUS (3) quae plurimis descriptionibus atque iconibus nunc aucta in Memorabilibus Agri Basileensis majorem jam partem editis, ante oculos constituuntur. Nonnulla autem ex rarioribus, frustra in pluribus hujus materiae tractatibus quaesita, haud ineptam hujus Tomi particulam fore exiltimavi, si eorum descriptio & icones huic inferantur.

§. 3.

⁽¹⁾ In Oriclogr. & Litograph. Helv.

⁽²⁾ In Historia Lapidum fig. Helvet.

⁽³⁾ In Tract. Gallic. de Petrificat.

exhibet.

S. 3. Circa pagos nempe Tenniken & Diegten, qui sunt Tab.VIII. ditionis Basileensis, praesecturae Farnspurgensis & dimidia horula a se distant, in arvis passim achates occurrit magnitudinis variae & coloris fere omnis. Ibidem loci, namque collectas monstrare possumus rubicundas, subrubicundas, rubriores. fuscas, purpureas cum & sine maculis, ex quibus nonnulla ad carneolum proxime accedunt, subflavas, albidas, semitranslucidas, fubcoerulcas, fubnigras & alias, maculofas & Sunt itaque ob varios hosce colores haemachates, fardachates, corallachates, cerachates, leucachates &c. uti olim jam a quibusdam appellabantur, sicut etiama diversa forma quaedam dendrachates nominatae sunt (4). Rubicundae & rubescentes reliquis eodem loco obviis sunt copioliores & faepe haud parum splendentes; omnes autem duriores multis aliis alibi repertis, id quod politores omnes affeverarunt, quibus plura elegantiora & majora frusta ex dictis tractibus, perpolienda tradidimus, eorum vero pauca tantum propter modo indicatam rationem elaborata obtinuimus. Multae crusta obductae slavescente aut ex slavo rubella non a quovis statim dignoscuntur. Plures cerae figillaris pulcherrimae instar extus & intus sine maculis rubent & splendent. nobis una ex Tenningae repertis fimul astroites, oblongus, compressus, laevis, coloris rubelli sive carnei cum maculis five portiunculis albidis & fere diaphanis, -stellis seu radiis in uno latere majoribus, in altero minoribus, quemadmodum Fig. A. nostrae Tabulae naturali sua magnitudine & forma

§. 3. Ejusdem TABULAE Figura B. quoque refert achatem circa pagum Diegten, si recte memini, repertam, crudiorem quidem & coloris respectu minus elegantem, ex cerachate & leucachate quodammodo mixtam, pugni minoris magnitudine, inaequalem, non splendentem, at ob insidentem, fere

⁽⁴⁾ Vid. C. PLINII sec. Hist. natural. Libr. XXXVII. Cap. X. ANS. BOETII de BOOT Gemm. & Lap. Hist. cap. 96. LANG. Hist. Lap. fig. Helv. p. 24. & alii pl.

fere in medio musculitam minorem, albidum, modice con-Tab. VIII. vexum & nonnulla vestigia similium a latere impressa, notatu dignam. Iconem alius frusti terebratulas includentis, ob notabilem magnitudinem huic tabulae adjicere non potuimus. Ita in aliis alia quoque conchiliorum genera contenta observantur. Oualia praeter frustum ligni elegantissimum, in achatem mutatum atque prope Diegten repertum. Spectari possunt in collectione selectior. petrif. honoratiss. aeque Clariss. Affinis mei HIERON. ANNONI Pastoris sideliss. Mutet. Cujus aeque ac alterius chariff. Affinis SIM. BATTIER Pastoris Tenning. vigilantissimi benevolentia & liberalitate plura petrificatorum inquilinorum genera in museum meum pervenerunt. Ex quibus nunc manifestum est, conchilia aut etiam vegetabilia, ope liquidi feu succi alicujus lapidifici, non vulgarium modo & viliorum lapidum, fed & pretioforum, five gemmarum quandoque induere habitum adeoque magis aut minus gemmascere, pro varia intensitate causarum concurrentium. Ab uno quidem genere ad aliud tuto non concluditur, multo minus a particulari ad universale valet consequentia. At forte alibi in alio genere gemmarum detectum est, quod hic in achate tantummodo observavimus. Est namque verosimile, non solum caufas achatem generantes, fed etiam alias gemmas producentes corporibus testaceis vel & vegetabilibus subinde applicari & in formata dein gemma, ea includere, vel adnexa habere gem-Hac de re sequentia leguntur in supra jam citata Disfertatione Physica de Petrificatorum originibus variis, pag. 9. " genus achatis & jaspidis mutantur & argillae variae in ha-, bitum lapidis carnei ad jaspidem accedentis & in marmora , abeunt & in eandem substantiam testacea inclusa commu-, tantur. , Augent igitur gemmarum nostrarum pretium, non colores & maculae, imagines rerum variarum repraesantes, uti olim Regis Pyrrhi erat achates, in qua novem Musae & Apollo citharam tenens spectarentur, non arte, sed sponte naturae ita discurrentibus maculis, ut Musis quoque singulis sua redan new late of the fire Ff 3 derentur

- Tab.VIII. derentur infignia (5); vel alia a Camillo Leonardo Pilaurensi visa & septem arbores in planitie collocatas pulcherrime referens (6); sed ob inclusa petrificata nostrae celebrari possunt gemmae. Si quaevis harum oblata frusta polirentur, in uno vel altero forte etiam ejusmodi imaginum lusus observaretur. Frustis angulosis & inaequalibus utimur sicut lapidibus igniorsis vulgaribus ad igniaria. Accepta propterea sunt amatoribus sumi tabaci.
 - §. 4. Proferamus nunc tertio loco ex tractu Tenningensi, musculitae mediocris, modice compressi, substavi, nucleum, margine pulcherrime denticulato, duro similis coloris immersum lapidi; TAB. nostra Fig. C. hunc repraesentat. Ora haec dentata sive serrata, ab interno testae margine similis structurae, impressa & producta esse videtur. Ablata enim testa in petrificato hoc, vix aliud quid suspicari licet. Constructionem hanc in lapide nostro primo intuitu observavit Experientiss. I atque Clariss. JOAN. HOFERUS nobisque facile persuasit, id quoque in tellinis & pectinibus ita se habere. Animo ad hoc non attendens, perperam imaginari posset speciem musculitae rariorem imo rarissimam, margine scilicet dentato sive serrato.
 - §. 5. Ex eodem tractu binae diversae fodinae argillae cinerae nobis, praeter alia petrificata suppeditarunt duas pulcherrimas species chamitae minoris, striati & nodosi, veluti a Clariss. LANGIO (7) appellatur: conchit, helvet, striis inaequalibus, visu prodigios: Quarum una magnitudine nunc amygdalae, nunc phaseoli majoris seminis, nunc intermedia, coloris cinerei, vel ex cinereo-susci, striis supersicierum oppositarum transversis, costarum instar parallelis & paululum arcua-

(3) PLIN. Sec. Lib. XXXVII. Cap. I.

(7) Hift. Lap. fig. Helvet. Tab. 44. pag. 146.

⁽⁶⁾ BOET. de BOOT Gemm. & Lap. Hift. Libr. II. Cap. 95. ubi alii quoque recensentur. In Orychologia recentissime Lutetiae Paris. edita Tab. 5. Icones nitidiss. spectantur ejusmodi imaginum.

Spatium hisce lateribus interjectum ellipticum, spi-Tab.VIII. na dentata costas terminante cinctum, strias dentatas & tubercula habet fere parallelo ordine juxta fe posita & oblique sive arcuatim ab umbone in marginem five spinam mediam & acutam excurrentia. Quae omnia in Fig. D. & E. fatis bene expressa conspiciuntur. Figura enim D. refert integram superficiem unius lateris striatam, & dimidium nodosae, cui videtur insidere vermicularis. Figura altera E. exhibet totum spatium întermedium, tuberculis vel nodulis pulcherrime ornatum. Discrimina & varietates ratione striarum, spinarum atque tuberculorum modo magis, modo minus, distinctorum, vel & ratione coloris nunc cineracei, nunc cinereo-fusci, aut flavescentis, aut etiam aliorum respectu, multis exponere superfluum ducimus, quippe quae ex suis causis in omni genere petrificatorum a quovis facile observantur. Haec species satis copiosa erat in dictis fodinis satisque dura, qualis etiam reperitur circa pagum Niederdorf aliquot horulis a prius dicta regione distantem, sed frequentius in coagulis, quam solitaria. Habemus quoque exemplare ejusdem speciei paulo grandius & coloris magis fusci ex vicinia pagi Raucheptingen, & aliud ex Ditterten ditionis Basil. In Excellentissimi NICOLAI GUAL-TIERI Philos. & Medic. Colleg. Florent. Indice Testarum & Conchyliorum, Musculus striis cancellatis diversimode exasperatus, ventricofus, latere elongato acutum thoracem efformans, & in margine dentatus, tophaceus, Tabula 90. Fig. 5. icon. c. quoad magnitudinem & formam, exceptis nodulis seu tuberculis, accurate nostrae speciei congruit. In opere vero nitidissimo Lithologiae & Conchyliologiae nuper Lutetiae Paris. edito, nulla est icon, quae hanc aut sequentem alteram speciem exprimit. Inter chamas quaedam aliquid habent similitudinis. Habet quoque LISTERUS in pretiofissimo Conchyliorum opere inter chamas iconem, nostrae satis similem.

§. 6. Figura F. tabulae nostrae, speciem sistit ejusdem quoque generis, ex una dictarum sodinarum Tenningensium, longe minus frequentem seu copiosam; unicum enim hoc

Tab.VIII. exemplare inter plura aliorum generum testacea inde accepi. Priori specie Fig. D. & E. vix grandior, coloris similis atque duritatis, sed tota nodosa & rugosa est. Superficiem videlicet majorem percurrunt costae nodosae transversae & obliquae. arcuatae, parallelae, in marginem exeuntes acutam. hae microscopio inspectae reterunt seriem bullarum sive globulorum majorum & minorum subluteorum. Spatium interceptum ellipticum, duplicatum spina exteriore & longiore, modice tuberculosa & prominula, interiore minore, sulcatum, rugis transversis ornatum, supracavatum seu sinuatum, infra margine acuta terminatum. Reperitur huic similis species, sed longe major & subflava in agro Basileensi circa pagum Ariforf, ubi plura quoque alia petrificatorum genera offenduntur, quorum juxta ac reliquorum, in tractibus supra commemoratis repertorum descriptionem atque delineationem, Deo volente, Amicissimus AUCTOR Memorabilium agri Basileensis in publicum proferre constituit, quoniam în his regiones istae cum nonnullis aliis supersunt exquirendae. Ceterum si cui haec nostra observata & icones minus placent, corrigat & perficiat pro rei natura, quae sunt corrigenda & elaboranda, atque cogitet, tempus & alia non cuique concedere, ut omnes semper evolvat Auctores & ex istis quaelibet similia conquirat. Animus erat, hac vice nonnullis tantum, & non ubique obviis, aut copiosis petrificatis Lithophilos delectare.



MEMOIRE

M. DANIEL BERNOULLI.

SUR LES

NOUVELLES AIGUILLES D'INCLINAISON,

faites à Basle par M. DIETRIC.

Es observations sur les boussoles ont toujours mérité l'attention des Physiciens, à cause de leur grande utilité pour la Physique générale & pour la navigation en particulier: mais je ne doute pas qu'on n'eût fait des progrès beaucoup plus considérables sur la théorie du magnétisme & des bouffoles, si on avoit toujours observé avec autant de soin, d'assiduité & d'exactitude l'inclination des boussoles qu'on en a emploié pour observer en tout tems & en tout lieu leur déclinaison, & qu'on eut bien examiné le rapport entre les variations des deux espèces. Quelles attentions pour les unes, & quelle négligence pour les autres! Il est cependant incontestable qu'elles sont par elles-mêmes d'une utilité égale, & il y a avec cela beaucoup d'apparence qu'un parallèle entre les deux espèces d'observations correspondantes répandroit de nouvelles lumières sur cette matière. D'où peut donc venir cette nonchalence des Physiciens pour les bousso. les d'inclinaison? La réponse est bien facile, c'est qu'on n'a pas pû encore leur donner la perfection requise. MM. GRA-HAM & MUSSCHENBROEK, qu'il suffit de nommer, malgré toute leur attention & toute leur habileté, n'ont jamais pu réullir à faire accorder ces boussoles entr'elles, quoiqu'em-ploiées en même tems & au même endroit; il est certain que Yol. III.

si quelques unes s'étoient accordées par hazard, ces mêmes aiguilles auroient pû êtré extrêmement discordantes pour d'autres angles d'inclinaison, & fausses pour tous les lieux de la terre. Ces considérations jointes à l'importance de la matière, ont engagé MM. de l'Académie Roiale des Sciences à proposer la perfection des boussoles d'inclinaison pour le sujet d'un de leurs prix, & la pièce que cette illustre Compagnie a couronnée, m'a paru renfermer tout ce qu'on pouvoit attendre sur cette matière. On y démontre clairement les causes qui ont dû nécessairement empêcher jusqu'ici les Ouvriers les plus exacts & les mieux entendus, de faire des boussoles d'inclinaison telles qu'on les souhaite; c'étoit là le plus grand pas; il n'est pas difficile le plus souvent de remédier à des inconvéniens que l'on connoît, & ce n'est qu'un pur hazard quand on trouve des remèdes contre ceux que l'on ignore. Aussi puis-je assurer par l'expérience que j'en ai faite, qu'en suivant les principes exposés dans ladite pièce victorieuse, on réussira toujours à donner aux boussoles d'inclinaison toute la précision qu'on peut souhaiter. Ne doiton pas être furpris après cela qu'on se donne si peu de soin de profiter dans le public des découvertes si utiles & païées avec tant de munificence? Dans ces derniers tems on cite dans les ouvrages des Savans, les boussoles faites par M. MA-GNY comme les plus parfaites. Elles peuvent être les moins défectueuses, mais il s'en faut bien qu'elles soient parfaites: je n'alléguerai qu'un exemple pour le prouver.

Il y a dans les Mémoires de l'Académie Roïale des Sciences pour l'année 1751, un Mémoire de M. l'Abbé de la CAILLE, duquel tout le monde connoît l'exactitude à faire ses observations. Ce Mémoire contient diverses observations astronomiques & physiques faites au Cap-de-Bonne-Espérance, & entr'autres des observations sur la boussole d'inclinaison faite par M. MAGNY. Voici comme l'Auteur parle pag. 455 de ces dernières observations.

il

" J'avois encore, dit il, une boussole d'inclinaison, faite " par M. MAGNY, qui appartient à l'Académie. fuis servi dans toutes mes routes pour observer l'inclinaison de l'aiguille aimantée; j'en rendrai compte à l'Académie dans un autre Mémoire. En attendant je ferai remarquer ici que tant que l'aiguille de cette boussole a marqué l'inclinaison du côté où elle la marque à Paris, elle a donné sensi-" blement la même inclinaison, soit qu'on présentat vers le Nord du monde le côté de la boussole marque Nord ou , marqué d'une fleur de lys, soit qu'on le présentat vers le Sud: mais aussi-tôt que l'inclinaison, après avoir toujours diminué & passé par zéro, s'est faite en sens contraire, " j'ai toujours trouvé deux degrés & demi, quelquefois plus de trois degrés de différence entre l'inclinaison de l'aiguille, " lorsque le côté Nord de la boussole étoit présenté au Nord " magnétique du monde & l'inclination de la même aiguille, " lorique le côté Nord de la boussole étoit tourné vers le Sud. " Je n'ai pas encore eu le tems d'examiner la cause de cette ", différence, qui a disparu pendant la route à mon retour , aussi-tôt que l'inclinaison a passé la ligne horizontale. Voi-,, ci donc ce que j'ai observé, aïant placé la boussole sur un " méridien magnétique.

" Le 26 Avril 1751, la fleur de lys de la boussole étant tournée vers le Nord, s'ai trouvé l'inclinaison de l'aiguille " de 41 d. 50. en les comptant depuis la ligne horizontale. A A ant retourné la boussole & mis la fleur de lys du côté du Sud, j'ai trouvé l'inclinaison de 44 d. 10.

", Le 13 Avril 1752, aïant répété l'expérience précédente, j'ai trouvé l'inclinaison dans la prémière situation de 41 , d. 20. & dans la seconde de quarante-quatre degrés & demi.

On voit par cet extrait que la boussole différoit d'ellemême de plus de 3 d. en renversant simplement la position de Gg 2 l'instrul'instrument, preuve certaine de la désectuosité de la boussole; car il est sûr qu'une aiguille parsaitement bien construite, doit montrer la même inclinaison dans les deux positions opposées du support. Je remarquerai de plus qu'une aiguille pourroit être encore fausse, quand même elle montreroit parfaitement la même inclinaison dans les deux positions opposées dans tous les païs du monde.

Voici à présent les considérations à faire sur la construction des bonnes bouffoles d'inclination; il est bon de donner aux alguilles la figure d'une navette de Tisserand fort allongée, ou celle d'un fuseau applati terminé par deux pointes; la longueur pourra être depuis 4 jusqu'à 16 pouces; je préfére cependant les longues aux autres, afin de leur communiquer plus de force magnétique & de rendre les divisions du limbe gradué plus sensibles, & je n'ai trouvé aucun inconvénient à leur donner 16 pouces de longueur sur trois ou quatre lignes de largeur au milieu, & un peu plus d'une ligne d'épaisseur; une telle aiguille pesera autour de 600 grains; elles sont soutenues par deux pesites tourillons placés au milieu de chaque côte applati; il faut être attentif à mettre les axes des deux tourillons parfaitement dans une même ligne droites exactement perpendiculaire au plan vertical, dans lequel l'aiguille doit tourner; il faut les polir; les arrondir exactement, & les rendre tout à fait égaux; leur épaisseur sera d'environ une demi-ligne: les deux tourillons seront posés sur deux morceaux de glace, qu'on aura grand soin de mettre exactement dans un même plan horizontal, & qui laissent un petit intervalle entr'eux pour donner un passage à l'aiguille. Il est encore bon de prendre garde que l'aiguille jusques là n'ait pas la moindre vertu magnétique. Après toutes ces précautions connues, on ne s'applique plus ordinairement qu'à équilibrer l'aiguille en tâchant de la rendre telle, qu'elle soit entièrement indifférente à toutes les positions, quelque inclinaison qu'on lui donne. C'est ici le grand article, & s'il étoit posfible de remplir exactement cette dernière condition, les bouffoles

soles d'inclinaison seroient aussi exactes que celles de déclinaifon. Mais la raison & l'expérience montrent également, qu'il est impossible de le faire avec une précision suffisante; il faudroit placer le centre de gravité de l'aiguille exactement dans l'axe commun des tourillons; on fent bien qu'une exactitude géométrique n'est pas possible, & on remarquera que la centième partie d'une ligne de défaut de coïncidence peut déja causer des erreurs sensibles, à cause du peu de rapport qu'il y a de la force directrice de l'aiguille aimantée à son poids: je dis plus; qu'on suppose ladite coïncidence parfaite pour une certaine polition de l'aiguille, je dis qu'elle ne sera plus telle pour toute autre position; car toute aiguille portée fur des tourillons se courbe par son propre poids, plus ou moins suivant qu'elle est plus ou moins horizontale; cette courbure fait changer l'aiguille de figure & varier son centre de gravité, lequel par conséquent ne sauroit demeurer exactement placé dans l'axe des tourillons: on n'a qu'à poser une verge de fer longue de quelques pieds sur une table, la saisir avec les doigts par le milieu, & faire un petit effort pour l'élever, on verra qu'on élévera sensiblement le milieu de la verge avant que ses extrémités quittent la table; & M. BOUGUER, après plulieurs observations astronomiques très-délicates faites au Pérou, n'a-t-il pas remarqué que l'inflexion des instrumens causés par leur propre poids, avoit jetté quelques erreurs sur certaines observations? Une telle inflexion quoiqu'imperceptible à la vûë, n'est cependant que trop sufficante pour déranger l'inclination des aiguilles aimantées; il est vrai qu'elle est d'autant plus petite que l'aiguille est plus courte, & qu'elle diminue même en raison biquarrée des longueurs; mais d'une autre côté en diminuant la longueur des aiguilles, on doit aussi diminuer la largeur & l'épaisseur, & ces dernières diminutions augmentent l'inflexion; outre cela on diminue la force directrice de l'aiguille; & enfin les divisions du limbe deviennent trop petites; après tout l'erreur ne seroit que diminuée & elle sera encore sensible dans les aiguilles qui n'auront que 4 ou 6 pouces de longueur; d'où il suit que l'équilibrement Gg 3 parparfait des aiguilles absolument requis est en même tems absolument impossible, & qu'il faut nécessairement en venir à quelque nouveau principe pour faire de bonnes boussoles d'inclinaison: l'Auteur du Mémoire cité ci dessus nous a donné ce principe, que je puis assurer être parfaitement bon; il consiste à imaginer une construction en vertu de laquelle l'action de la pésanteur & celle du magnétisme concourent, chacune séparément, à donner à l'aiguille aimantée la même inclinaison. Il est évident qu'une aiguille, qui avant d'être aimantée inclineroit par exemple, de 30 dégrés doit garder cette inclinaison après être aimantée lorsque la vraie inclinaison est pareillement de 30 dégrés & qu'elle ne la gardera pas lorsque la vraie inclinaison n'est pas de 30 dégrés, c'est uniquement la coïncidence de la position naturelle de l'aiguille avec la direction magnétique qui peut nous faire connoître cette direction; puisqu'on ne sçauroit anéantir l'action de la pélanteur, il faut la faire conspirer avec celle de la vertu magnétique. Voici à présent la méthode la plus facile & la plus exacte pour obtenir cette coïncidence, qu'elle que soit la direction de la vertu magnétique: Elle est de l'invention de Mr. DIETRIC.

Il faut faire un cercle de laiton d'environ quatre pouces de diamétre, & le graduer ou le diviser en 360 dégrés, on appliquera ce cercle à celui des côtés applatis de l'aiguille, qui est destiné à être tourné du côté gradué du limbe, & on placera le centre de ce cercle dans l'axe des tourillons; la ligne tirée du centre perpendiculairement à la longueur de l'aiguille passera par zero ou par le commencement du prémier dégré du cercle; après cela on appliquera au tourillon du même côté une petite aiguille semblable à celles qui marquent les minutes dans une montre, qu'on puisse tourner autour du tourillon fans pourtant qu'elle tourne d'elle-même par son simple poids, je l'appellerai aiguille d'équation; son poids doit être environ la soixantième partie de la grande aiguille garnie de son cercle de laiton; ensuite on place l'aiguille d'équation sur zéro, on pose la grande aiguille sur ses supports, & on l'équilibre de facon qu'elle

qu'elle reste dans sa position horizontale, ou qu'elle prenne d'elle-même cette position après des balancemens successivement diminués. Un tel équilibrement pour la simple position horizontale n'a aucune difficulté, mais il faut être attentif en même tems à le rendre presque trebuchant, ce qu'on reconnoîtra par la lenteur des balancemens de l'aiguille détournée de sa position horizontale; alors on pourra par le moïen de l'aiguille d'équation en la tournant donner à la grande aiguille telle inclinaison qu'on se propose, & lui faire faire tout le tour; je demande donc qu'on examine successivement & avec attention sur quel dégré il faille placer la petite aiguille pour faire incliner la grande successivement de 5, 10, 15, 20, &c. dégrés, jusqu'à ce qu'on ait parcouru les 360 dégrés, à compter depuis sa position horizontale, & on fera pour toutes les aiguilles d'inclinaison qu'on voudra construire une note en remplissant les dégrés intermédiaires par une simple interpolation. J'appellerai cette note table d'équation. On remarquera que quelque inclinaison qu'on veuille donner à la grande aiguille, la petite aiguille ne s'éloignera pas beaucoup de la position verticale, & que les deux aiguilles parcourront des angles prefque égaux; s'il y avoit une égalité entière, on n'auroit pas besoin de table d'équation; mais il pourra arriver qu'il faille mettre l'aiguille d'équation par exemple sur 33 dégrés pour tenir la grande aiguille inclinée de 30 dégrés; cependant ce défaccord ne dérogera en rien à la perfection de la bouffole, pourvu qu'on se soit donné la peine de dresser une bonne table d'équation. Pendant l'équilibrement horizontal de la grande aiguille, je crois qu'il vaut mieux de travailler sur les bords du petit cercle de laiton que sur l'aiguille même, de peur de communiquer à celle-ci une petite vertu magnétique.

Après toutes ces préparations il faut aimanter la grande aiguille; à cet égard il convient de lui donner le plus de vertu magnétique qu'on pourra, en se servant d'un bon aimant artificiel; il faut aussi prendre garde que les deux poles magnéti-

gnétiques soient exactement placés dans la ligne qui passe par les deux pointes de l'aiguille; celle-ci doit être d'un acier bien trempé, tant asin qu'elle conserve mieux sa vertu magnétique, que pour prévenir jusqu'au moindre dérangement dans sa figure. Je puis assurer qu'une telle boussole d'inclinaison aura toute la persection qu'on peut désirer.

Toutes les fois qu'on veut se servir de cette boussole, il faut commencer par s'assurer de la position parsaitement horizontale des morceaux de glace qui soutiennent les tourillons; l'Observateur ne portera sur soi aucun instrument de ser; un brin de poussière ou quelque humidité attachée à l'aiguille pourroient un peu déranger l'aiguille; après qu'on se sera précautionné contre tous les inconvéniens, il ne saudra plus que tourner l'aiguille d'équation jusqu'à ce que les deux aiguilles répondent à la table d'équation, & alors la grande aiguille marquera au juste la vraie inclinaison. Voici à présent quelques remarques sur ces nouvelles aiguilles d'inclinaison.

l'en ai essaié une douzaine faites par un Ouvrier qui est fort bien entré dans mes idées; elles le sont toutes parfaitement bien accordées, quoique très-inégales dans toutes leurs dimensions. & simplement équilibrées pour la position horizontale avant d'avoir été aimantées. La vraie inclinaison est actuellement dans ce païs de soixante & dix dégrés & demi, & l'Ouvrier m'a affuré qu'elle a été d'un demi dégré plus grande avant un tremblement de terre assés violent qu'on a sentifici. Si donc on veut faire de simples aiguilles sans y ajouter cette petite aiguille d'équation, il est bon de les équilibrer sous un angle d'inclinaison d'environ septante dégrés, & de la rendre fort mobile (car l'équilibrement pour une seule polition n'a aucune difficulté) & cette aiguille montrera assés bien, étant aimantée, la vraie inclinaison, & les petites variations qu'elle peut fouffrir dans un même païs; mais une telle aiguille simple ne doit pas être emploiée sur une grande route, telle qu'a faite M. l'Abbé de la CAILLE, à cause des variations tions sans bornes, que l'inclinaison peut souffrir d'un lieu à l'autre. D'ailleurs une telle aiguille simple ne seroit plus propre à d'autres observations, qu'on peut saire dans un méme endroit.

Une autre preuve de la justesse de nos nouvelles boussoles d'inclinaison, est que la plus petite vertu magnétique qu'on communique à l'aiguille lui fait d'abord montrer la vraie inclinaison avec autant de précision, que si on lui avoit donné toute la force dont elle est susceptible. Il en est tout autrement des aiguilles ordinaires. J'ai fait équilibrer horizontalement une aiguille simple, longue de 16 pouces, avec toute la mobilité possible, après quoi je lui ai donné successivement plus de sorce magnétique; son inclinaison augmentoit à chaque nouvelle imprégnation; mais après lui avoir communiqué toute sa force avec un excellent aimant artificiel, elle ne montroit enfin qu'une inclinaison de 65 dégrés, si je m'en souviens bien; mais je sçai qu'elle étoit en désaut de plusieurs dégrés.

J'ajouterai encore quelques remarques sur une proprieté des boussoles d'inclinaison, qu'on n'a pas asses considérée jusqu'ici. Lorsqu'on veut observer la vraie inclinaison, on met Pinstrument sur le méridien magnétique: j'appellerai déclinaison magnétique, celle qui est relative au méridien magnétique, pour distinguer cette déclinaison de celle, qui est relative au méridien du lieu où l'on se trouve. Plus la déclinaison magnétique est grande, plus l'inclinaison de l'aiguille aimantée sera grande aussi; & si cette déclinaison est de 90 dégrés, l'inclinaison de l'aiguille sera pareillement de 90 dégrés dans tous les païs du monde, quelle que soit l'inclinaison principale sous le méridien magnétique. Cette propriété m'a fait penser au problème suivant, dont la solution ne demande qu'une décomposition convenable de la direction de la force magnétique.

Problème. L'inclinaison principale de l'aiguille, & la déclinaison magnétique de la boussole étant données, trouver l'inclinaison de l'aiguille.

Vol. III.

Solution. Qu'on fasse cette analogie: comme le sinus total est à la co-tangente de l'inclinaison principale, ainsi le cosinus de la déclinaison magnétique de la boussole à la co-tangente de l'inclinaison cherchée.

Une boussole d'inclinaison, qui ne satissait pas à tous les cas de cette règle, ne doit pas être cense juste. Voilà donc une manière d'essaier les boussoles, & je serois charmé de sçavoir si celle dont M. l'Abbé de la CAILLE s'est servi dans son grand voiage du Cap de Bonne-Espérance soutient cet examen. Il est vrai cependant, que les païs où l'inclinaison principale seroit plus petite, & où par conséquent le jeu de l'aiguille auroit plus d'étendue, seroient plus propres pour ces observations. Je n'ai pas manqué d'éprouver les nouvelles boussoles, que je viens de décrire suivant les loix de cette règle, & elles se sont mutuellement consirmées.

C'est pour faire ces observations avec facilité & exactitude, que l'Ouvrier de ces boussoles les rend mobiles autour de fon axe constamment vertical, sur un pied rond enchassé dans une boëte horizontale, graduée & arrêtée sur une table, qui marque exactement les différentes déclinaisons. Ceux qui voudront imiter ces observations, n'oublieront pas de mettre à chaque sois la petite aiguille d'équation dans la position, que la table d'équation exige relativement à la position de la grande aiguille aimantée.

La propriété des bouffoles d'inclinaison, que nous venons d'expliquer, leur donne donc l'avantage de servir en même tems de bouffoles de déclinaison, c'est-à-dire, celui d'indiquer le méridien magnétique; il n'y a qu'à tourner l'instrument jufqu'à ce que l'inclinaison soit précisément de 90 dégrés, ou que l'aiguille aimantée se tienne verticalement, & alors il sera dans l'équateur magnétique, ou perpendiculairement au méridien magnétique. A distances égales depuis l'équateur magnétique, l'aiguille montrera des deux côtés la même inclinaison; mais elle

elle présentera à l'horizon le tranchant opposé l'un à l'autre. Ainsi le renversement total de la boussole du Sud au Nord, & du Nord au Sud, fait le même effet, que si on ne touchoit pas à la boussole, & qu'on renversat simplement l'aiguille autour de la ligne, qui passe par ses deux points; & comme M. P. Abbé de la CAILLE n'a pas trouvé la même inclinaison dans les deux positions opposées de la boussole, c'est une preuve immédiate que l'aiguille n'étoit pas également équilibrée pour les deux côtés opposés.

Connoissant la rélation, qu'il doit y avoir entre les différentes déclinaisons magnétiques & les inclinaisons de l'aiguille correspondantes, on verra d'un côté, par les essais qu'on fera des aiguilles ordinaires, qu'aucune ne fatisfait exactement à cette rélation; mais je dis d'un autre côté que moiennant un nombre d'observations suffisant, on pourroit déterminer par les loix de la méchanique, tout ce qui reste inconnu sans ces observations, scavoir la vraie inclinaison pour le méridien magnétique, l'intensité de la force magnétique, qui dirige l'aiguille, le vrai point du centre de gravité & sa distance à l'axe des tourillons; comme aussi les variations de ce point, causées par les différentes inflexions de l'aiguille, lesquelles sont proportionnelles aux cosinus des angles d'inclinaison; mais mon dessein n'est pas d'entrer dans ces recherches, parce que la grande exactitude, qu'il faudroit supposer dans les observations, pourroit jetter trop d'incertitude sur les résultats. Je serai simplement une remarque sur la construction ordinaire des boussoles d'inclinaison, supposées ne devoir servir que dans des païs, où l'inclinaison est fort grande, comme elle est dans nos climats; car je ne crois pas que les boussoles d'inclinaison ordinaires puissent jamais avoir assés d'exactitude, pour servir dans des païs extrêmement éloignés les uns des autres, & dans lesquels es vraies inclinaisons sont fort différentes.

Il me femble donc que ceux, qui voudront se contenter de boussoles ordinaires, feront bien d'équilibrer les aiguilles Hh 2 simple-

simplement pour la position verticale, observant que la pointe d'en bas devienne le pole du Nord, lorsqu'on aimantera l'aiguille. De cette façon le centre de gravité de l'aiguille sera un peu au dessous de l'axe des tourillons; mais il sera exactement dans la ligne verticale, tirée depuis l'axe des tourillons. Considérons une telle aiguille, & voïons ce qui lui arrive en la détournant par ex. de 20 dégrés de sa position verticale. Le centre de gravité de l'aiguille aura le même mouvement angulaire, & l'aiguille fera par-là un petit effort pour se remettre dans la position verticale en la supposant inflexible. On pourroit même déterminer par les loix de la méchanique, la petite distance du centre de gravité à l'axe des tourillons, en observant combien de secondes l'aiguille emploïe pour faire un balancement; mais je dis que l'inflexion de l'aiguille, lorsque celleci est un peu inclinée, fait ici un effet sensible, surtout lorsque l'aiguille a peu de largeur dans son milieu : par cette inflexion le centre de gravité de l'aiguille est jetté du côté oppofé, & il ne sera pas difficile d'obtenir le dégré d'équilibrement requis, pour que les deux effets contraires s'entredétruisent & que l'aiguille équilibrée pour la position verticale, conserve l'équilibre quoiqu'inclinée de 20 dégrés depuis la position verticale; alors l'arguille étant aimantée ne scauroit manquer de montrer fort au juste toutes les inclinaisons, pourvu qu'elles ne soient pas beaucoup plus petites que 70 dégrés, & on pourra s'en contenter dans nos climats; mais je ne voudrois plus m'en servir pour obtenir les inclinaisons plus petites de 65 dégrés.

Voilà mes réflexions sur les boussoles d'inclinaison: j'en ajouterai encore quelques unes sur les variations magnétiques. Les observations, que l'on fait sur les boussoles de déclinaison & d'inclinaison, n'envisagent que la direction des forces magnétiques, & ses variations en différens tems & lieux; ne conviendroit-il pas d'examiner aussi s'il y a des variations dans les forces magnétiques elles-mêmes?

On peut confidérer deux forces magnétiques; la prémière est la force absolue, qui se fait suivant la direction de l'aiguille inclinée, après avoir mis la boussole d'inclinaison sur le méridien magnétique; la seconde est la force horizontale, qui réfulte de la prémière v & qu'on obtient en multipliant la prémière par le cosinus de la vraie inclinaison de l'asguille. On connoit donc toujours l'une par l'autre; mais on peut connoître les variations par une même aiguille, foit d'inclinaison, soit de déclinaison, en lui faisant saire de petits balancemens. & en les comptant pendant un certain nombre de minutes: car les forces magnétiques qui agissent sur l'aiguille seront en raison doublée du nombre des balancemens que l'aiguille fait dans un tems donné: pour plus grande exactitude on prendra garde de donner au prémier balancement de l'aiguille une même étendue, comme par exemple de s dégrés de chaque côté: cependant ladite règle pour trouver les forces magnétiques, suppose un équilibrement parfait & tel que l'aiguilles foit absolument indifférente à toutes les positions avant d'être aimantée, & cetté supposition ne peut être admise, que pour les aiguilles de déclinaison; il faut donc une correction pour les aiguilles d'inclinaison, que voici. a site of the same said.

Confidérons une aiguille d'inclinaison munie de la petite aiguille d'équation; dans quel point qu'on mette la petite aiguille, & quelqu'inclinaison qu'on donne par là à la grande aiguille, que je suppose n'avoir pas encore été aimantée. cette grande aiguille aura toûjours un certain dégré de stabilité asses sensible pour qu'étant détournée de sa position d'équilibre, elle fasse des balancemens! on pourroit donc donner à la grande aiguille successivement une inclinaison de o, 10, 26, 30; &c. dégrés, & compter pour chaque différente inclinaison le nombre de balancemens, qu'elle feroit dans un tems donné. Si on retranche ensuite le quarré de ce nombre du quarré du nombre de balancemens que l'aiguille, après avoit été aimantée un fait fous les memes circonstances, la différence sera proportionelle à la force magnétique. Hh a prépréférerois pour ces fortes d'observations les grandes aiguilles aux petites, parce qu'elles conservent mieux leurs balancemens; il faudroit aussi les faire d'un acier de bonne trempe, parce qu'elles conservent alors assés bien par elles mêmes leur vertu magnétique; se que se on observoit quelque variation dans la force magnétique, on ne pourroit pas l'attribuer à l'aiguille elle-même, mais à la force primitive, qui la dirige.

Tradition is the title of the sufferming comparing the tradition to the first of the

le crois bien que la force magnétique absoluë est très peu variable d'un tems à l'autre dans un même lieu; mais l'estelle aussi d'un lieu à un autre, qui en seroit fort éloigné? C'est aux observations à en décider. Quant aux forces magnétiques horizontales, qui dirigent & animent les boussoles de déclinaison, elles ne scauroient qu'être extrêmement variables d'un lieu à l'autre, puisqu'elles sont, le reste demeurant égal, proportionelles aux reofinus de l'angle d'inclinaison, qui répond à chaque lieu & qu'elles deviendroient tout à fait nulles dans les endroits où l'inclinaison seroit de 90 dégrés. Cette dernière reflexion nous conduit fort naturellement à la cause d'un phénoméne, que plusieurs mariniers attestent avoir remarqué en quelques endroits; c'est qu'il arrive quelquesois que la boussole de déclinaison cesse de marquer & que l'aiguille devient folle, quoiqu'en continuant de faire route elle reprenne peu à peu son activité. Il est clair que la boussole doit devenir folle dans tous les endroits où l'inclinaison approche trop près de 90 d. Il seroit à souhaiter qu'on eut observé, toutes les fois qu'on a remarqué ledit phénoméne avec l'exactitude que les circonstances auroient permises, l'inclinaifon de l'aiguille : de pareilles observations décideroient entièrement ma conjecture. Je présume qu'on remarquera un pareil enfollement dans les boussoles d'inclinaison pour les endroits où l'inclinaison seroit nulle, en mettant la boussole perpendiculairement au méridien magnétique : dans cette polition de la boussole, l'aiguille d'inclinaison devroit toujours. se mettre verticalement; mais lorsque la vraie inclinaison est précisement nulle, & que la déclinaison magnétique est de 90 dégrés.

dégrés, l'aiguille ne fauroit plus qu'affecter également toute position: Mr. l'Abbé de la CAILLE auroit été pendant son voïage du Cap deux sois dans le cas de faire cette observation.

Outre l'avantage que la physique peut se promettre de la persection des boussoles d'inclination, il y a lieu d'en espérer encore quelque utilité pour la navigation : l'Illustre Capitaine HALLEY a tracé sur nôtre globe des lignes pour différentes déclinations; si l'on en avoit de pareilles pour différentes inclinations, l'intersection de ces deux espèces de lignes donneroit en quelque manière à connoître l'endroit où l'on se trouveroit: il n'y auroit plus que la variabilité de ces lignes, qui formeroit le plus grand obstacle; & si aux observations de déclination & d'inclination on ajoutoit celles des forces magnétiques tant absolues qu'horizontales, ce seroit autant de nouvelles lumières.

Après que ce Mémoire eut été imprimé, il m'est venu les mémoires de l'Académie de Berlin, pour l'année 1755. Mr. DIETRIC avoit envoié à Mr. EULER deux bouffoles d'inclinaison toutes moutées, qui ont donné occasion à Mr. EULER le Fils de faire un grand nombre d'expériences sur ces boussoles & d'appliquer à ces expériences tous les calculs, que ce favant Géometre avoit imagines & fondés sur les loix connues de l'équilibre: tout cela forme un grand Mémoire, que l'Auteur nomme Theorie de l'inclinaison de l'aiguille magnétique, inseré dans le dit volume des Mémoires de l'Académie de Berlin, voïés p. 117. -- 201. tout y est traité avec beaucoup de pénétration & d'exactitude. Je regrette d'autant plus, que Mr. EULER ne. foit pas entré dans mes idées sur l'inflexion des aiguilles causée par leur propre poids. Il reconnoit la réalité de cette inflexion p. 124. je sai même par expérience, qu'elle est sensible relativement aux petites quantités, que Mr. EULER confidére; cependant il a oublié d'en tenir compte dans sa Théorie: je fouhaiterois fort, que Mr. EULER voulut bien se donner encore la peine de suppléer à cet oubli; peut-être remarquera-t-il alors

Silli

que les aiguilles en question sont rencore plus exactes, qu'il ne les a trouvées sur ses prémiers essais, sur-tout s'il veut apporter tous les soins necessaires pour mettre les deux bouts de tuïaux de verre destinés à porter les tourillons de l'aiguille dans une situation parfaitement horizontale, cette précaution étant, fort necessaire pour donner aux expériences toute l'exactitude possible, among amoit ael schola exactitude possible, among amoit ael schola exactitude possible.

Mr. EULER remarque fort bien; qu'il n'est pas possible de placer exactement le centre de gravité dans l'axe des tourillons. Mais supposons (car ce que je vais dire est indépendant de cetté prénière remarque) l'aiguille, déjà garnie de son cerele de laiton & de ses tourillons, équilibre de façon qu'étant coucliée sur une table horizontale le centre de gravité fe trouve exactement placé dans l'axe des tourillons: confiderons ensuite cette aiguille soutenue par ses deux tourillons dans sa position horizontale; elle souffrira aussi-tôt une petite inflexion, quoique imperceptible à la vûe; & le centre de gravité descendra tant, soit peu au-dessous de l'axe des tous villons; mais ce centre de gravité se remettra précisement. dans l'axe des tourillons si l'aiguille est posée verticalement; le centre de gravité est donc variable à cet égard; sa distance au dit axe sera proportionelle au cosinus de l'inclinaison de l'aiguille. La dite variabilité du centre de gravité demande quelques additions à faire dans les formules & les calculs de Mr. EULER, qu'il suffit d'indiquer à un Géometre tel que Lui. Les expériences qu'il fera decideront si les variations du centre. de gravité causeront quelque effet sensible ou non. fort porté à croire que l'effet sera sensible pour les aiguilles dont il s'est servi; car j'ai souvent remarqué pour de semblables aiguilles, qu'elles pouvoient être équilibrée affés finement pour qu'elles gardassent la position horizontale, même avec quelque dégré de stabilité, soit qu'on les couchât d'un côté foit qu'on les couchat du côté opposé de manière que le même côté fût alternativement en bas & en haut. Or une aiguille ne fauroit avoir le moindre dégré de stabilité pour une

cer-

certaine situation à moins que son centre de gravité, ne soit placé au-dessous de l'axe des tourillons; il faut donc que ce centre soit tantôt d'un côté tantôt de l'autre lorsqu'on renverse l'aiguille & que non obstant ce renversement elle garde fa position horizontale.

10. JACOBI HUBERI OBSERVATIO ANATOMICA.

IN iis quoque corporis humani partibus, quas prae reliquis adcurate delineatas atque circumscriptas accepit jam orbis eruditus a VIRIS, sedulitate, industria, ac eruditione praecellentibus, uti deesse iis nulla, ne minima quidem videatur particula, dimitti sedulo inquirentes sine ulteriorum observationum dulci fructu non semper solent : varians cum deprehendatur hinc inde, vel & aberrans quasi natura; nec non nova aliquando detegatur agendi ratio. Inde & ego eo sum audacior in proferendis denuo, praeter quas ad nuperum contuli volumen EPHEMERIDUM Naturae Curiosorum, observationibus aliquot, ad musculorum historiam facientibus. Femininum cadaver, quod Cassellanorum meorum est CXXIII. (Quidni enim & mihi liceat numerare corpora, ut pugnas fuas & vulnera militi!) hasce mihi nuperrime suggessit animadversiones. Alia quoque obtulit idem circa viscera abdominis fingularia & morbofa, quae heic lubens praetereo.

In femore, quod primum annotandum habeo, musculus erat perquam singularis & extraordinarius, ossi adhaerens, cujus infimam occupabat partem ac anticam. Ideo forte praeteritus fuerat ab aliis, cum vel cruralis musculi partem putarint, vel penitus non animadverterint, profundiora non rimantes; vel & ideo, quod ordinario non adsit. In hac rei ambiguitate pro indubio proferre quidquam ea propter non sustineo, ne videar inde cuiquam molestus, vel in-jurius adeo. Inquirendi ulterius in eum & in pluribus explo-Vol. III.

randi cadaveribus nata mihi nondum est opportunitas, cum haec scriberem. Praestare tamen id alias B. c. D. conabor. atque tum demum de rara vel frequenti ejus affirmare natura; fimulque, cum actam rem non acturum me putem, figuram musculi nostri aeque ac universi cruralis habitus ex-Interim tradam quaedam aliorum quoque observatione, ut mihi videtur, non indigna, quae eo in cadavere, de quo fermo mihi est, se obtulere myologica. Nempe postquam removeram vastum utrumque musculum cum crurali, qui pro more vix infra dimidiam femoris partem ex osse suo egreditur, vere carneas offerebat femur anterius fibras, distinctas, paulo infra cruralem, fat lata, tenui tamen expansione ex tertia ossis parte, quae genu proxima est, prodeuntes. fine miscela omni cum fibris aliis vicinis: principio pollicis unius femis lato ex ipfo offe, feu si magis lubet, ex periostio exibant eae, & descendendo externam potius, quam exquisite mediam ossis faciem obtegebant; sicque latitudinem, qua oriebantur, hoc tamen in fibrarum decursu servabant. quod exteriores extimam, fereque posticam versus inclinarentur ossis partem, intimae vero recta descenderent. Accedentes mox prope condylosas femoris eminentias, in duos dehiscebant fasciculos, cum hiatu inter eos celluloso, quo factum, ut interior eorum mediae supremaeque immitteretur patellae, id est, principio ejus tendinoso membranaceo; exterior vero extimam ac vix paululum posticam versus condvli lateris sui properaret partem supremam. Tenuis ceterum est fua structura musculus, cujus fibris muscularibus pinguedo interspersa; tenuem itidem capsulam articularem genu, bursam ab aliis dictam, ubi recedit a femore, in tubera feu articularios condylos mox degeneraturo, potius adibat, in qua totus insumitur, quam ipsum condylum offeum, aut patellam. Hac fua natura non recedere uniuerfum musculum apparet, a capfularis musculi functione, neque inde a denominatione, ipsi tribuenda, actione siquidem sua relaxatam capsulam tendere & attrahere, secundum binarum insertionum directionem, vel & actioni musculorum, genu moventium accomodare eandem valere, videtur. Distinctus totus noster mufeulus est a crurali, ad digiti lati spatium infra infimas sibras cruralis demum prodiens, & ossi suo agglutinatus quasi; nec ullam admittit cum vasta illa musculorum triga; genu extensoria miscelam.

- 2. Vix remotus a laudato mox musculus, nempe semimembranosus, longe procedens ille, id singulare habuit: quod
 praeter ordinariam structuram suam sasciculum dimitteret e
 medio itinere ac ventre suo aberrantem, sat longum, vere
 carneum primum, dein vero in tenuem tendinem mutatum,
 a levis nervi natura tum vix recedentem; medium versus poplitem properabat ille, & pinguedini, valde ibi copiosae immistus prope capsulam articulatoriam genu evanescebat: praeter tamen quod revera viderim, ipsi bursae fuisse insertum;
 omni enim musculosa natura sua ac vere tendinosa amissa, cellularum silamentis, quibus mergebatur, similis ibi siebat. Ex
 ipsa tamen demissione ac evanescentia intra medii poplitis cellulosam structuram, cum ipsa capsa continuam, arbitrari licet,
 aliquid sua functione valere sasciculum nostrum in moderanda
 aut roboranda adeo capsula articulatoria.
- 3. Praeterquam quod circa functionem Plantaris musculi aliquid monendum habeo, ipse ortus ejus singularis erat, certe non frequentem offerebat naturam. A prima ejus origine ordiamur. Principio communi progredi ab eminentia semoris mox supra condylum cum gemelli capite externo videbatur: saltem obtectus illius capite non erat, sed proxime mediate supra illud natus, sibris carneis in fasciculum brevem, ex rotundo oblongum, collectis eo loco, ubi capsulam, qua cum connectitur, obtegit. Ad conjunctionem gemelli in gracilem jam abibat tendinem, ibique simul tenuis ope expansionis membranaceae, sibris tamen interspersis vere tendinosis ae splendentibus, cum tibiae margine interiori ac altiori connectebatur. Introssum vergendo ante soleum, pone ac infra gemelli carnem communem descendens, latus tendinis legebat

tegebat achillis, & ultra paulum, quam est hujus insertio, inter hunc atque malleolum internum pergebat. Tandemque in fibrillas aliquot tenues dispergebatur, partim in pinguedine, talo atque calci adlitae evanescentes; partim verò in ipsa parte laterali capsulae tendinis achillis articulatoriae, quae haversianis glandulis, laevique offea parte, in sceletis evidenti praedita est. Similem cum suralibus musculis functionem tribuere plantari, & dicere, accedere eum & adjuvare infignium illorum actionem, nolim: ne manipulo terrae augere ingentem agrum velle videar. Mallem equidem, in moderanda tendinis achillis capfulae, cui infigitur, actione, munus quaerere: & tendi eam vel relaxari auxilio levis tendinosae insertionis fuae afferere. Non quo omnem in vertendo pede extremo, directionem calcis sequente, & alterum versus inclinando vim ipfi denegarim, maxime cum & capfularia filamenta ac altera internam calcis faciem subeant: & id quidem eo in latere, quod ortui ipsius est oppositum.

4. Variare haud infrequenter musculi Levatoris scapulae naturam, res est Prosectoribus satis nota: cum modo simplicem referre foleat, modo talem, quae e crasso fasciculo scapulari in medio itinere in duos dispesci se patiatur facillime & fine vi ulla. Neque origines carere aberrationibus animadvertuntur fat frequentibus: aliquando enim reperiuntur tres, nonnunquam quinque, frequentius quatuor, nec hae pro vertebrarum ferie prodeuntes; sed saltus subinde faciunt, & hiatu quasi facto, unam alteramve vertebram intactam praetereunt. In nostro autem cadavere universus musculus hunc servabat ordinem atque structuram; incipiendo a scapula, si licet praemittere origini insertionem, commoda magis cum siat inde descriptio, & cum insuper extent auctores classici sat graves, qui tam levandi scapulam quam & collum inclinandi vim tribuant musculo huicce utramque. A supra spinosa nempe bafeos fcapulae parte craffus fatis prodibat ac carneus, qui tamen mox in duos fejungi, tenuis per cellulofae resolutionem potuit, uno posterius, altero anterius magis orto, se invicem attin-

attingentes. Anterior idemque longior, non tamen crassior altero, tendine fat robusto ac simplici immittebatur processui primae, id est, summae vertebrae colli transverso, & quidem parti eius anteriori. Posterior, similis ceterum priori. in duos findebatur prope infertionem tendinis: fuperiore ac crassiore uno, eundem in modum, ac dictum est de fasciculo anteriori, fe inserente processui transverso vertebrae tertiae prope scalenum primum; inferiore vero quartam vertebram adeunte. Ifte autem fasciculorum infimus accessoriam accipiebat portionem, vere carnofam, valde extraordinariam; non quae a scapula proveniret, ne quidem a vicino osse vel dura parte alia, prouti horum est natura musculorum: sed quae ex interstitio celluloso, satis amplo, rhomboidis musculi insertioni atque vicinis costis adsita exsurgeret e media regione scapulae, tendine tenuissimo, qui, vixdum superata scapulae costa superiori, carneam induebat naturam, & crasfitie sua calamum aequabat scriptorium; adscendendo tandem committebatur fasciculo levatoris scapulae infimo, quem, diclum est, inseri vertebrae suae quartae. Aberranti huicce fasciculo usum assignare velle certum, pene temerarium duco, nifi confensum aliqualem cum partibus vicinis, valde singularem agnoscere quis velit, non satis determinandum, aeque infrequentem ac extraordinaria ac rara est ipsius fasciculi praefentia.

P. S.

Paratae cum essent hae observationes, quae commoda occasione dimitterentur, opportune setus cultro meo submittebatur anatomico. Hanc mox inquirendi in musculum articularem genu sacultatem laetus arripui, postquam Auditoribus meis vias exhibueram, setui in circulo humorum absolvendo proprias. Remotis itaque musculis, qui crus anterius obtegunt, omnibus, integro servato eorum, quo patella regitur, consluxu, in denudato semore inferius ac anterius eadem offerebatur tenuis portio, carneo-sibrosa, vere muscularis, os

infimum proxime obtegens, de qua supra egi sub No. 72. Ex angustioribus, uti dictum est, fibris in latiorem prope expansionem divergebat musculus noster: non vero patellam adibat, sed adsitae mox tenui membranae illi, qua summa patella cum tuberibus articulatoriis femoris connectitur & articularem capsam efformare adjuvat, immittebatur omnis. Verbo, eam in universum ad rationem se habebat tenuissima haeo structura, qualem supra tradidimus, nempe inter veri distincti musculi articulatoris genu. Uti pro indubio asserere jammihi liceat, cum in exilissimo etiam cadaverculo distinctum animadvertere eum commode licuerit, non lusum esse naturae, neque temere variantem in eo admitti posse structuram, sed constantem: qui sua insuper functione, sibi propria, stringendae capsulae dicata, omnem cum vicinia musculis miscelam recuset.

OBSERVATION DE L'HYDROPISIE DE L'OMENTUM,

par

Monfr. J. d'APPLES.

SI l'histoire des maladies écrite de la main des Médecins obfervateurs est utile au genre humain, les ouvertures des
cadavres des personnes mortes de maladies chroniques, ne
font pas moins instructives, on y decouvre, quand on envisage les visceres d'un œuil attentif, la manière avec laquelle
s'introduisent peu à peu les desordres, qui troublent l'économie animale, & qui amènent insensiblement la fatale catastrophe; On y puise par la vûe de la delicatesse des organes &
des vaisseaux d'instructives leçons pour la pratique & pour le
choix des remèdes à emploïer; On verra par exemple dans
l'hydropisse, si la resine de Jalap, le syrop de Nerprun, la
gomme Gutte en bonne dose sont des remèdes à emploïer.
C'est dans cette idée, que je donne aujourd'hui l'histoire d'une
hydro-

hydropisie singulière, pour laquelle, après une infinité de remèdes mis en usage, on a été obligé de pratiquer dix huit sois, l'operation de la Paracenthece; j'y joints les remarques anatomiques faites à l'ouverture du cadavre, heureux si en cela, je puis faire plaisir à mes Collègues & contribuer en quelque sorte à l'avantage de l'humanité.

Histoire de la Maladie.

Une Dame agée de soixante ans, dont le mariage a été sterile, a commencé à se plaindre il y a plus de trois ans, d'un gonflement douloureux dans le bas ventre, lequel lui genoit le mouvement de la cuisse gauche, quelques fomentations aromatiques, & quelques remèdes internes, foulagèrent tellement ce mal, sans le guérir entièrement, que la malade peu plaignante & asses active vaquoit également à ses affaires, ce soulagement dura environ huit mois, mais à la fin de l'Automne de 1753 elle commença à s'appercevoir de quelque enflure dans les jambes, avec gonflement du bas ventre & diminution des urines, les mêmes remèdes furent emploïés que ci-devant fans confulter un Médecin, mais inutilement; La tumeur de l'abdomen augmentoit journellement; cet état a duré tout l'hyver, on a opposé à ce mal tous les remèdes, qui passent pour apéritifs, plus ou moins actifs selon les idées de ceux, qui les conseilloient, le volume de l'abdomen augmentoit tous les jours, & il étoit parvenû à un tel dégré de tension sur la fin de Mars 1754. que la malade en fouffroit cruellement, ce qui obligea d'avoir recours à la Paracenthèse, par laquelle on tira plus de douze pots d'une lymphe gluante, visqueuse & sans odeur, l'abdomen aïant après l'opération repris son volume presque naturel, on a emploïé les remèdes les plus propres à purifier le sang, & à retablir le cours naturel des urines, on a reduit la malade à une diette legère & presque séche; malgré ces précautions le ventre s'est rempli de nouveau avec une fluctuation considerable, en telle forte

sorte qu'après un intervalle de trois mois, on a été obligé de célébrer une seconde ponction, par laquelle on a fait écouler une quantité de liqueurs plus grande, que la prémière fois, la malade étoit legère & leste dans les intervalles des ponctions, en telle sorte qu'elle pouvoit sortir & vaquer à toutes ses fonctions, l'espace entre chaque ponction a toûjours été diminué à mesure que la maladie faisoit des progrès, en telle sorte qu'entre la 17. & 18. ponction, il y avoit à peine trois semaines, le bas ventre parvenoit dans ces derniers tems à un tel volume, que cette pauvre malade paroissoit enceinte de trois enfans; Cette excessive tension du bas ventre causoit de très vives angoisses à la patiente & des vomissemens très laborieux; à la 18. & dernière opération, le Chirurgien s'avisa de conseiller à la malade de laisser dans la plaie faite dans l'abdomen la canulle d'argent, qui avoit servi au Trocard, & cela dans l'intention de donner lieu à l'écoulement journalier de la nouvelle liqueur, qui se filtreroit, pour prévenir ainsi la nécessité de revenir si souvent à une nouvelle ponction; l'écoulement s'est fait non d'une lymphe transparente & gluante. comme ci-devant; mais d'une sanie melée de pus, de grumeaux de fang, & de grands lambeaux de membranes, qui font fortis abondamment pendant trois jours par le trou de la canulle, que l'on avoit fait faire exprès plus grande qu'à l'ordinaire; Cette grande évacuation fanguine & purulente, a affoibli peu-à-peu la malade, & elle est morte sans agonie, le troisième jour dès la dernière ponction; on à calculé que par les differentes ponctions, il est sorti de ce bas ventre plus de 550 livres de liquide.

Observations faites à l'ouverture du cadavre.

^{1°.} Le corps étant exposé sur une table, le volume de l'abdomen à paru très-considérable, quoiq'il n'y eût que quelques jours découlés depuis la dernière ponction, en telle sorte que dès le prémier coup de scalpel à travers des muscles & du Peritoine

Peritoine il est sorti du bas ventre plus de 10 pots d'une lymphe d'un jaune brun & setide, qui paroissoit avoir croupi long-tems, & être la vase ou la lie de l'humeur extravasée, & qui n'avoit pû s'écouler par les précédentes opérations, parce qu'elle se trouvoit au dessous du point choisi pour la ponction.

- 2º. Le Peritoine farci & inondé des deux côtés de la ligne blanche, d'une infinité d'hydatides accumulées & arrangées comme des grains inégaux dans une grape de raifins; ces hydatides de differente groffeur, paroissoient être des productions & des expansions des glandes & des vaisseaux lymphatiques de la lame interne du peritoine, elles étoient au nombre de soixante remplies d'une liqueur blanche limpide & sans odeur; la substance même du peritoine paroissoit être devenue coriasse & scirreuse.
- 3º. Après avoir renversé les quatre chefs du peritoine, il s'est présenté une masse informe de grosseur monstrueuse. difficile à reconnoître, comme partagée en deux portions ou lobes, qui paroissoit être un corps étranger, les deux portions de cette masse étoient de grosseur inégale, la plus grande, qui nageoit dans l'hypochondre gauche, étoit de la grandeur du fond d'un chapeau, ces deux lobes ou portions étoient comme joints ensemble par une espèce de bande veloutée & glanduleuse large de quatre doigts. On a separé & dissequé legèrement cette masse si volumineuse, mais d'un tissu extrêmement fréle, & après l'avoir attentivement examinée de tous côtés. on a pû reconnoître, que c'étoit la coëfe ou l'Omentum, mais tellement defiguré que son ancienne forme étoit entièrement changée & alterée, toutes les vesicules graisseuses, toutes les cellules & la duplicature des membranes, étoient converties en abcès, ou tumeurs plus ou moins grofses, remplies les unes de matière purulente, les autres de lymphes, les plus basses regorgeoient d'une matière brune & fœtite; Toutes ces differentes hydatides ou tumeurs diaphanes Vol. III. Kk étoient

étoient separées par une espèce de cloison delié, qui ne laissoit pas de communication visible entre elles, en telle sorte, que si l'on en détruisoit une les autres restoient gonssés & entières. on remarquoit distinctement les petites portions des cellules, que la canule avoit laceré & ouvert, & qui a donné occasion, à l'écoulement abondant & sanieux, qui a précédé la mort de quelques jours. On voit par tous ces phénomènes, que les commencemens de cette cruelle maladie se sont introduits par l'engorgement & le gonflement des vaisseaux lymphatiques & des glandes, dont les diamètres ont été peu-àpeu forcés & étendus jusqu'à parvenir à une grosseur si extraordinaire, d'où il resulte, que dans le desordre d'organes si delicats, les fimples aperitifs combinés avec les toniques auroient été préferables aux remèdes violens, qui portent le trouble & la confusion 'dans les humeurs, quoique l'on foit obligé d'avouër de bonne foi, que l'impatience des assistans & l'inésicacité des prémiers remèdes, mettent souvent la confiance du patient à bout.

4°. Ce corps étranger étant enlevé & feparé, on a vû les autres visceres resserrés & concentrés dans un fort petit espace, mais tous en bon état à l'exception des reins, des uretéres & de la vessie urinaire, qui paroissoient être devenus calleux & scirreux à raison de l'inutilité dans laquelle ils paroissoient être tombés, par la pente que la lymphe excrementitielle avoit prise de se verser dans la capacité de l'abdomen, en telle sorte que les canaux excrétoires des urines s'étoient resserrés. & n'admettoient plus qu'une très petite quantité; d'urine trouble, qui deposoit un sédiment épais & couleur de tuile.

DESCRIPTION

D'UN

BAROMETRE

Portatif, avec une nouvelle méthode pour faire des

THERMOMETRES

d'une division constante

par Mr. J. G. SULZER.

Es baromètres ordinaires étant très-peu propres à être trans-Tab. IX. portés la méthode de mesurer les hauteurs par cet instrument, est fort incommode pour un Voïageur. Il faut qu'il porte sur soi un tuyau de verre, de l'argent vif, & tout ce qu'il faut, pour faire un baromètre dans l'endroit même, où il veut s'en servir. Au moins s'il porte un tuïau déja rempli d'argent vif, il faut, qu'à chaque station, où il veut observer la hauteur du baromètre, il ait la commodité d'ajuster son instrument. Ceux qui ont voyagé sur des montagnes savent, combien peu on y trouve ces commodités & quelle difficulté on a de faire les moindres préparatis pour des expériences. C'est ce qui m'a engagé de penser à un instrument commode, dont on puisse se sens aucune difficulté, & qui ne soit sujet à aucun danger de transport.

La prémière figure jointe à ce mémoire représente ce baromètre tout fait & ajusté pour l'observation. Ceux qui sont au fait de ces sortes d'instrumens verront d'abord de la figure K k 2 seule, Tab. IX. seule, de quelle manière il est fait. Cependant il ne sera pas inutile d'en donner une description circonstanciée.

Ce flacon est garni aux deux extrémités de deux anneaux de fer, qui ont des petites anses ou oreilles, LL pour l'affermir. L'anneau supérieur CDLL a un bord CD un peu large, bien uni & garni de quelques tours de vis. Au cylindre de fer GH est soudé le couvercle IK pareillement de fer, afant intérieurement un écrou, pour être ajusté a bien couvrir & fermer le flacon. Il faut pour cette sin, que le bord CD du flacon soit couvert d'un anneau de cuir.

Le tuïau de fer GH est garni en haut de quelques tours de vis ajustés à un écrou, dont la pièce M est garnie intérieurement, afin que le tuïau puisse être suspendû dans la situation que la figure montre.

Voici maintenant la construction & l'usage de ce baromètre. Aïant rempli le tuïau EF de la manière ordinaire & l'aïant placé dans le flacon ABCD, on remplit ce flacon de mercure. Puis en faisant passer le tuïau jusqu'au fond du flacon, le mercure, qui est de trop dans le flacon, se déborde; on affermit le couvercle IK sur le bord du flacon, alors ce qu'il

y a encore de trop de mercure dans le flacon foit par l'ouver-Tab. IX, ture du couvercle P. Ce couvercle bien affermi, la partie du Fig. 1. tuïau, qui fort du flacon n'étant plus depuis G jusqu'en F, que de 20, jusqu'à 25 ou 26 pouces, elle est entièrement remplie de mercure. Alors on serme aussi le trou P par la petite vis Q. Cela sait l'instrument est entièrement rempli de mercure, qui est tellement ensermé de toute part, qu'il n'en peut rien sortir, de sorte qu'on peut le porter dans quelle situation que l'on veuille.

Alors on affermit le tout sur une planche de bois, de la façon que la sigure indique. Lorsqu'on veut s'en servir, on ouvre le couvercle IK, & en tirant le tuïau un peu en haut, le mercure descend dans le slacon & peu après aussi dans le tuïau, laissant en F un vuide. Alors on l'affermit en faisant passer la vis, qui est en H, dans l'écrou M, qui est affermi sur la petite pièce de bois NO. Alors il est très-sacile de mésurer la hauteur du mercure depuis sa surface dans le slacon, jusqu'à sa hauteur vers l'extrémité F, en y appliquant une échelle saite pour cela. L'observation saite, on ouvre la vis Q du couvercle, & on sait rentrer le tuïau dans le slacon, & après avoir bien affermi le couvercle IK, on remet aussi la vis Q, après quoi tout est fermé & en état d'être empaqueté & transporté.

En faisant des observations baromètriques il est bon de marquer en même tems le dégré de chaseur indiqué par le thermomètre, pour pouvoir reduire le volume de mercure à son volume d'une temperature fixe, pour avoir la vraïe élasticité d'air. Ceci m'a encore engagé à faire un thermomètre d'une construction plus sûre & d'une échelle plus constante, que ne sont ceux, dont on se sert ordinairement.

Les thermomètres, dont on s'est servi jusqu'à présent, sont gradués de façon, qu'il faut toujours deux dégrés fixes, pour faire la division: Les deux dégrés sont la chaleur de l'eau Kk 2 bouit

Tab. IX. bouillante, & le froid de la glace pilée, au moment qu'elle commence à se fondre: La distance de ces deux points est divisée en 80 parties égales, selon la façon de Mr. de RE AU-MUR en 180, selon les préceptes de FARENHETT, & en 153 ou 154 selon la méthode de Mr. de PISLE.

Ces méthodes ont leurs inconveniens. Car 19, le point, où l'eau bouillante fait monter le liquide, n'est pas fixe, & peut varier de quelques dégrés, selon la constitution de l'atmosphère & selon les différentes espèces d'eau, qu'on emplose; 2°, on ne peut faire de cette façon que des thermomètres, qui aïent une longueur considérable, ce qui est parsaitement inutile, si l'on ne veut s'en servir que pour des observations metéorologiques. Outre cela il est fort difficile de trouver des tuïaux d'un calibre égal, à une longueur si considérable.

Ces inconveniens m'ont fait naître l'idée d'une nouvelle méthode, libre de tous ces inconveniens, & très-facile dans l'exécution. On n'a befoin pour graduer mes thermomètres, que d'un feul point fixe très-invariable, & les divisions marquent la dilatation ou la contraction du fluide en parties dix-millièmes de son volume. J'avois crû cette idée absolument nouvelle, jusqu'à ce que j'aïe vû les Mémoires de Mr. de l'ISLE, où j'ai appris, que sa méthode donnoit pareillement ces mêmes divisions, excepté que son point fixe est sujet à des variations considérables, comme j'ai remarqué plus haut.

Fig. 2.

Voici ma méthode de faire ces thermomètres. On prend un tuïau AB, dont la boule soit fort petite, asin que toute la quantité de mercure, qu'elle contient, prenne en peu de tems la temperature de l'air, qui l'environne. Près de la boule en A on sait une marque, & on mésure exactement la longueur AB avec une échelle divisée en très-petites parties.

En remplissant ce tuïau de mercure bien purissé, on fait monter une colonne depuis B jusqu'en A, puis on la fait entrer

trer dans la boule ne Cela fait, on fait monter une seconde co-Tab. IX. lonne, puis une troisième &c. jusqu'à ce que la boule soit Fig. 2. remplie à peu près à une colonne près, en n'oubliant pas de bjen noter le nombre des colonnes. Mor care la tres de

Lorsqu'on a rempli, la boule au point, que je viens de nommer, on chausse le mercure jusqu'à le faire monter depuis la boule jusqu'à l'extrémité du tuiau. Puis on sait entrer une nouvelle quantité de mercure par exemple depuis B jusqu'en E en prennant soin de bien mésuren sa longueur. Alors il se trouve un peu d'air entre la vieille colonne de mercure & la nouvelle. Pour faire sortir cet air, on sait, descendre le mercure avec l'air DE entre les deux colonnes, puis on prend un cheveu bien degraissé, qu'on sait passer dans la cavité du tuiau jusqu'à la moitié de sa longueur ou environ. Cela sait, on sait remonter lentement le mercure. Lorsque la nouvelle colonne BE passe le long du cheveu, étant poussée par l'ancienne colonne, l'air DE se glissera insensiblement le long du cheveu & les deux colonnes se joindront.

On continue de cette façon d'ajouter des nouvelles portions de mercure, en prennant garde de mésurer toujours la longueur de la quantité ajoutée, jusqu'à ce que le thermomètre, étant refroidi jusqu'à la temperature de la masse de mercure, dont on l'a rempli, se tienne environ vers le point C.

Maintenant on sait précisement combiem de mercure il y a dans ce thermomètre. Supposons par exemple qu'on y ait sait entrer 60 sois la longueur AB, & puis successivement encore par parties trois portions BE de 420, 360, & 500 parties de l'échelle. Alors la quantité entière du mercure est = 60 AB + 420 + 360 + 500; soit maintenant AB = 1050 parties, & on aura pour la quantité entière 64280 parties. En prennant donc après la même échelle 643 parties & en divisant cette longueur en cent parties égales, chacune sera un dégré de

Tab. IX. ce thermomètre, qui marque la dix-millieme partie du volu-

On peut donc tout de suite faire la division de l'échelle fans autre considération. Pour avoir maintenant un point fixe & constant par lequel on puisse commencer à compter les dégrés. On choisit la temperature de l'eau, qui est sous la gla-On a remarqué, que quel froid qu'il fasse, cette eau est constamment d'un même dégré de froid. Et il est aisé de s'en affurer par le raisonnement. Car si elle étoit un ben plus froide, elle geleroit, & un peu moins froide, elle feroit degeler la glace, à laquelle elle touche immédiatement. Après avoir donc bien marqué le point ou le mercure se tient dans cette eau, on place le tuïau sur son échelle de façon, que ce point reponde exactement à une division; puis en marquant cette division par o, on comte 1, 2, 3 &c. &--1, -2-3 &c. en montant ou en descendant depuis ce point. De cette façon on aura des thermomètres absolument correspondans & d'une échelle universelle. & en y ajoutant des petites corrections, qui viennent de la dilatation de la boule, on est sûr de ne fe tromper jamais dans l'estimation de la chaleur.

En cas qu'on veuille faire ces thermomètres dans une faison, où l'on n'ait point de glace, on applique le tuïau rempli à la peau du corps sous l'aisselle, & après l'y avoir tenû environs un quart d'heure, on marque le point où le mercure se tient; alors on place le tuïau sur son échelle, de façon, que ce point y reponde au 56 dégré. Supposé maintenant, qu'on se serve d'un pareil thermomètre jusqu'à ce qu'on soit en état de le verisier, en le plaçant dans l'eau sous la glace, on verra de combien il faut le hausser ou baisser sur l'échelle, pour le faire marquer au juste ce dégré. Il est sûr qu'on ne se sera mais trompé de plus de trois dégrés, & il est facile de corriger après cela ses observations précédentes, sans que cela change rien à l'échelle sixe de ce thermomètre.

Tous ceux, qui se sont familiarisé avec cès instrumens, Tab. IX. verront sans difficulté & avoueront sans peine, que cette méthode est préserable à toutes les autres, & qu'elle est aussi parfaite, qu'il est possible.

La troisième figure représente un thermomètre de cette Fig. 3. façon avec son échelle à laquelle j'ai marqué les dégrés correspondans de l'échelle de Farenheye. Le 96 dégré de cette échelle répond asses exactement au 56 dégré de la mienne, & le 212 dégré de Farenheye, qui marque la chaleur moïenne de l'eau bouillante, répond à peu près au $137\frac{7}{2}$ dégrés de ma division, de sorte qu'un volume de mercure se dilate depuis le point de la gélée, jusqu'au point de la chaleur de l'eau bouillante de $157\frac{7}{2}$, on d' $\frac{1}{635}$ de son volume entier.

10000 & d.

·€=\$3-\$3-\$383--

JO. JAC. D'ANNONE

CANCRIS LAPIDEFACTIS MUSEI SUI.

S. I.

CANCROS LAPIDEFACTOS esse cancros ex aqua, in Tab. X2 qua olim vitam degere suam, per varias quas globus noster terraqueus subiit mutationes, in terrae gremium translatos, ac in lapideam plerumque mutatos substantiam, me nec monente, ex ipsa denominatione quilibet colligere potest. Auctoribus passim audiunt: Cancri lapidei, Cancri petrefacti seu petriscati, Paguri lapidei, Astacolithi, Gammarolithi, Carcinitae, Entomolithi Cancri. Germ. In Stein verwandelte over versteis nerte Rrevse. Gall. Cancres ou Crabes pétrissés. Ital. Granchi, Granziporri, Paguri impietriti. Angl. Stone - Crabs. Belg. Ver-Vol. III.

- Tab. X. steente Krabben, Lusit. Pedro de Kameron, Gargejo de Pedra.
 Suec. Kraeststenar, Stenkraestar. Pol. Rok Kamiennu. V. LINN.
 Syst. Nat. Edit. 6ta p. 197. Jo. GESNER. Dissert. de Petrisicator. disser. & var. Orig. Tig. 1752. p. 36. SCHEUCHZER.
 Nomenclator litholog. edit. à KLEINIO Gedani 1740. p. 18. 35.
 47. 62. Traité des Petrisications, Paris 1742. p. 116. & seqq.
 RUMPH Amboinsche Rariteit-Kamer. p. 335. WALLER. Mineralog. Berol. 1750. p. 460. 461. WOLTERSDORF. Syst. Min.
 Berol. 1748. p. 35: LESSER. Litho-Theolog. Hamb. 1735. p. 563.
 - S. 2. Cancri vero, uti neminem qui vel minimam historiae animalium habet cognitionem latebit, sunt Insecta crustacea seu crusta plus minus tenui tecta, exsanguia, aptera, pedinut decem, primoribus cheliformibus, oculis duobus, cauda foliosa. LINN. Syst. Nat. p. 69. gn. 206.
 - § 3. Comprehendit autem cancrorum genus species plures vario respectu multumque à se invicem distantes, ita PLIN. in H. N. Cancrorum genera Carabi, Astaci, Majae, Paguri, Heracleotici, Leones & alia ignobiliora. ARISTOT. Crustata distinguit in Locustas, Gammaros, Squillas, Cancros, non modo forma, verum & magnitudine multum inter se differentes. vid. SACHS à LEWENHEIMB Gammarolog. Francos. 1665. 8vo. p. 82. seqq. Ill. LINNÆUS in Syst. Nat. p. 69. n. 206. octo, in Fauna Saec. undecim enumerat species, quales sunt: Cancer, Pagarus, Gammarus, Astacus, Squilla, Eremita, Pulex aquaticus, aliae, apud Ipsum videndae. p. 357. n. 1244. Seqq. Syst. Nat. du Regne animal. T. 2. Paris 1754. p. 247.
 - §. 4. Quae igitur inter cancros aquarum incolas deprehenduntur specierum differentiae & varietates, eae etiam obfervantur inter fossilium & petrificatorum specimina quae pasfim in Museis Lithophilorum prostant; Ac sicuti inter reliqua petrificata dantur de quorum analogis nondum constat, & vice versa conchylia animaliaque alia quamplurima quorum petri-

petrificata nulquam exitant, ita etiam de cancris est compara-Tab. X. tim: fic, ut aliquot tantum exempla proferam, in MUSEO Calceolariano p. 429. 430. descriptus ac delineatus exhibetur Pagurus Venetus indigenis Granciporro dictus lapidefactus. fimilis ferme prostat etiam apud C. GESNER UM de fig. Lapid. Tig. 1565. p. 1672. & apud MOSCARDUM Museo p. m. 179. ubi ait : Paguri ò Granziporri conservati assomigliandosi tanto alli veri, che solamente il colore li rende differenti. RUMPHIUM Amboinsche Rar. Kam. p. 336. not. Tab. LX. No. 3. SCHEUCHZE-RUM Piscium Querel. & Vindic. Tigur. 1708. pag. 9. Tab. IV. qui omnes, ni fallor, respondent speciei primae LINNÆI Syst. Nat. p. 69. gn. 2061. Faun. Suec. p. 357. n. 1244. Locustae Marinae, ut & Squillae aliquot specimina ornabant olim Museum Cel. I. I. BAIERI v. Sciagraph. Mus. c. Supplement. ad OryHograph. Noric. Norimb. 1730. p. 15. 56. 57. vel Ephemerid. A. C. Nat. Curiof. Vol. II. An. 1730. Append. p. 79. 120. 121. LESSER. Litho-Theolog. S. 380. p. 564. nec non Cl. RICHTERI Lipfienf. v. Cel. HEBENSTREIT in Mus. Richter. Lips. 1743. p. 252. de gammaris seu astacis fluviatilibus tabulis lapideis immersis, consuli praeter modo allegatos (LESSERUM p. 563. Mus. Richt. p. 251.) possunt Miscellanea Berolinens. Ao. 1710. p. 99. fig. 20. 2.1. MTLII Saxon. subterr. p. 88. fig. 2. 3. KUND-MANNI, Rar. Nat. & Art. p. 84. Tab. IV. fig. 11. 12. Idem p. 82. Tab. IV. fig. 9. exhibet quoque cancellum quem vulgo Bernhardum Eremitam vocant, cum nerita, quae ipfi cellae loco fuerat, lapidefactum; Pulices saltatrices ardesiae nigrae Glaronensi impressas juxta plures alias cancrorum lapidefactorum species in splendissimo Museo suo possidet Cel. Jo. GESNERUS v. 11lius Dissert. de Petrificator. Diff. & var. Orig. p. 36. n. 3. Eorum autem qui ad nullam cognitorum speciem referri possunt, in marmore Eystettensi subinde reperiri specimina, testis est Cl. BRUCKMANN. Thefaur. Subterran. Ducat. Brunsvicens. p. 28. talem aere expressum dedit Cel. BAIERUS Il. cc. Tab. III. fig. 6.

§. 5. Ex iis vero quae §. praeced. dicta funt nemo colligat, cancros lapidefactos in Museis Curiosorum, tam obvios Ll 2 tamque Tab. X.

- tamque frequentes exstare ac reliqua petrificatorum genera, etsi enim hisce diebus non ejus sint raritatis ac temporibus Cl. WOODWARDI, quibus adeo raro inter sossilia reperiebantur ut aliqui Viri docti omnimodam illorum in terra absentiam affirmare non dubitaverint. v. WOODWARDI specim. Geograph. Phys. Tigur. 1704. p. 24. dantur tamen Musea, etiam ex instructissimis, in quibus vel omnino desunt, vel unum tantum alterumve adest exemplar, quod inter praecipua Musei ornamenta repositum cernitur, si etenim in Museo Ilustr. Comitis de TESSIN horum numerus centenarium superat (v. Cel. LINN. in Museo Tessinano Holm. 1753. p. 98. 99. n. 1.) id sorte singulare quid omnino est. Haec cum ita sint rem Lithophilis non omnino ingratam me sacturum censui, si illorum qui tenuem meam ornant rerum naturalium supellectilem, uberiorem aliquantum cum iis communicarem descriptionem.
- S. 6. Is, quem fig. 1. pronum, 2da. supinum ac magnitudine naturali delineatum, fiftit, corpus habet, quoad figuram, ad rotundum fere accedens, in latitudinem aliquanto magis extensum, dorsum, quod fere integrum nudumque apparet, aeque ac venter, crenis fulcifque fuis funt confpicua, pedes habet decem, supersunt ergo ipsi omnes, sed extimis articulis truncati, chelarum tamen supersunt reliquiae (aa) pedibus primoribus adhuc cohaerentes, figura articulorum pedum est prismatica tribus faciebus seu lateribus terminata aliquantum compressa, horum etiam in conspectum veniunt juncturae, quarum aliquot expressae cernuntur fig. 2. bbb. cauda apparet nulla; tegitur tam corpus quam pedes crusta nativa, eaque tam bene servata ut non tantum illius fabrica granulosa per integram ipsius superficiem optime distingui, sed & splendor ac color nativus, faltem haud multum immutati, animadverti possint, est ipsi scilicet color ex puniceo suscus ad nigredinem aliquantulum vergens. Materia, quae cancri cavitates omnes implevit, quaeque & pedum interstitia partemque thoracis occupavit, est argillacea in lapideam indurata substantiam, coloris lutei dilutioris. Gravitatem massae istius compositae, cancri

cri nimirum hacce materia farcti, deprehendi esse ad gravita-Tab.X. tem aquae, uti 1000 ad 2570, ex qua concludere licebit, metallicas continere particulas, & quidem, ut suspicor, ferreas; id quod etiam de reliquis erit dicendum, uti ex eorum gravitatibus specificis colligi poterit.

Cum forte quorundam harum rerum curioforum nosse intersit, quibus in Scriptoribus cancri lapidesacti, huic nostro similes sint reperiundi, en indiculum eorum, qui evolventi mihi, vel similes, vel saltem non multum a meis abludentes, sed plerosque magis mutilos, exhibuere.

GRIMMIUS in Ephemerid. Acad. Nat. Cur. Dec. II. Ann. I. p. 367. 368. fig. 28.

SCHYNVOET ad RUMPH. Amb. Rar. Kam. p. 336. Tab. LX. fig. 1. 2. ex Museo Ampliss. quondam Amstelodamens. COS. WITZENII.

BRUCKMANN. in Thef. subterr. Ducat. Brunsuic. p. 26. & fegg. Tab. I. fig. 2.

IDEM in Epist. Itinerar. Cent. I. Ep. L. Tab. I. fig. 3. ex Mu-feo Lesseriano.

KUNDMANN. Rar. Nat. & Art. Sect. I. Art. 7. p. 84. Tab. IV. fig. 10.

LANG. Histor. Lapid. figurat. Helvet. Tab. X. p. 47. pagurum exhibet lapideum figura aliquantum rudiori expressum, qui tamen ad nostrum accedere videtur.

KNORR. Lapid. Diluv. univers. testes. Tab. XVI. A. B.

D'ARGENVILLE Oryctologie &c. à Paris 1755. 4. pag. 340. Pl. 18. fig. 7. Ex cancris marinis petrefacto nostro, quantum equidem ex ipsius figura, partiumque quae supersunt conformatione, ejusque tam cum petrefactis illis quorum figurae apud modo citatos exstant Auctores, quam marinis qui passim delineati descriptique exhibentur, instituta comparatione, colligere mihi licuit, respondet

Tab. X.

Species Ima LINNAEI, seu cancer brachyurus, manuum digitis atris, (quanquam de digitis, qui tam nostro quam Auctorum allegg. speciminibus desunt, certi nihil affirmari possit.), Faun, Suec. p. 357. n. 1244. Syst. Nat. p. 69. gn. 206. n. 1. Syst. Nat. du Regne Animal. T. II. p. 247. gn. VIII. n. 1.

IONSTON. de Exsanguib. aquat. Tab. V. f. 2. Cancer marinus. GESNER. Âquatil. Edit. Tigur. 1558. p. 174. & Nomenclat. Aquatil. Animal. Tig. 1560. p. 200.

MERRET. Pinax rer. nat. Britann. p. 192. Cancer marinus.

CHARLTON Onomasticon Zoicon. p. 175. VI. I. Cancer marinus vulgaris, The common Sea-Crab.

DALE Pharmacolog. p. 400. n. 24.

- S. 7. Fig. 3. & 4. Cancros exhibent duos uni eidemque glebae immersos; & quidem Fig. 3. crusta dorsi conspicitur integra, cum aliquot pedum articulis ac reliquorum hinc inde vestigiis, figura eadem prorsus ipsi est quae praecedenti, (uti etiam ex delineatione patet) est igitur & ejusdem speciei, nonnisi minori pedum superstitum numero colore ac magnitudine aliquantulum ab illo diversus, est enim iste (Fig. 3.) praecedente tantillum major, crustaque gaudet coloris punicei dilutioris, haec vero ex parte legitur (Fig. 3. a a) pellicula tenui alba, inducta uti equidem videtur a sale marino, non enim materiae pelliculam hancce constituentis ea est quantitas ut experimentis, quae naturam illius docere possent, capiendis fufficeret; nihil autem ista impedit pellicula quominus granulosa crustae fabrica, aeque iis in partibus quibus illa sese adglutinavit ac iis quae nudae apparent, distincte animadverti queat.
- Fig. 4. Cancrum sistif a parte prona conspiciendum, eademque cum praecedente (Fig. 3.) gleba maxima ex parte involutum, integer quippe thorax si parvam exciplas particulam est coopertus, pedes vero eminent novem, non quidem integri,

integri, fed uti Fig. docet articulis primoribus truncati, omnes Tab. X. crusta nativa adhuc gaudentes, excepto unico, qui nec in Fig. in conspectum venit, quippe a vicino suo tectus, animadverti etiam possiint (Fig. 4. bbb) juncturae quorundam articulorum cum iis qui proxime corpus tangunt; adhaeret hinc inde portiuncula pelliculae albae illi similis de qua supra mentio facta est; ad literam c. Fig. 4. particula cernitur crustae hac licet pellicula tectae elegantissime granulosa, ad lit. dd. in interstitiis quae binos intercedunt pedes super hujusmodi pelliculae reliquiis apparent indicia balanorum marinorum, striae scilicet similes omnino illis quas lamellarum calices balanorum constituentium vestigia esse monstravi in ACTIS HELV. Vol. II. p. 247. Fig. 1. a.a. Fig. 3. ddd. animalcula enim illa parafitica testas hasce suas etiam cancris marinis licet invitis inaedificant, talem cujus dorsum ejusmodi balanis obsessum exhibet RVT. SCHIVS in Thefaur. I. Animal. Tab. V. Fig. 2.3.

Figura magnitudine ac colore omnino convenit cum eo quem in pr. hujus paragraphi descripsi (Fig. 3.) Materia vero glebae cui ambo isti cancri sunt inclusi, ac cujus partes subtiliores etiam in ipsius crustae poros sese insinuasse videntur, est argilla coloris cinerei indurata, sed minorem adepta duritiei gradum ac ea quae replet canerum paragraphi praecedentis, facillime enim cultello particulae abradi possunt, quibusdam tamen in locis majorem adquisivisse videtur, uti ad lit. eee. Fig. 3, ubi crustae pedum portiuncula desciente materia cavitatem illorum occupant in conspectum venit substantiae aliquantulum durioris.

Gravitas ad eam aquae est, ut 1000. ad 2597.

Cum denique, uti ex dictis patet, ambo fint ejuschem speciei ac is, quem sistunt Fig. 1. & |2. eandem marinorum speciem quae huic respondet, etiam illis esse analogam, me nec monente quilibet intelliget.

Γab. X.

S. S. Cancer ille quem Fig. 5. Supinum, Fig. 6. pronum, ac magnitudine naturali delineatum, ob oculos ponit, figurae indeque & speciei est ejusdem cum praecedentibus, differt tamen ab hisce potissimum in eo, quod partes ipsi salvae sint, quibus illi funt truncati, ambae scilicet chelae, quas cum plerisque pedum articulis superstites habet, cernuntur illae Fig. 5. a a. Fig. 6. a a, istae aeque ac pedes & reliquae corporis partes, quae in conspectum veniunt crusta sua teguntur nativa, coloris fusci dilutioris, dorsi vero pars, pectus integrum ac pedum aliquot articuli, oculis nostris subtrahuntur, a materia quae videtur argillacea lapidum fere nacta duritiem, coloris cinerei aliquantum obscurioris, quaque non tantum partes istae sunt coopertae, sed & ipsi crustae pori omnesque cancri cavitates ita farctae funt ut nonnisi pauca quaedam spatiola vacua reliquerit, quae crusta ibi deficiente in conspectum veniunt. v. Fig. 6. b b b; eadem Fig. 6. ad lit. c. portiuncula cernitur conchylii, ostrei forte, cancro nostro adnata, coloris albi nitentis, parum uti videtur immutata.

Gravitatem cancri istius, seu potius massae compositae, cum ea aquae comparatam deprehendi esse ad hanc, uti 1000. ad 2601.

Quem Fig. 7. supinum oculis subjicit cancrum, eundem pronum cernere licet Fig. 8. convenit quoad figuram omnino cum praecedentibus, est igitur speciei ejusdem; crusta undique tegitur nativa, pedes ipsi supersunt omnes, verum articulis anterioribus mulctati, horum ab ea parte quae Fig. 7. exprimitur in conspectum veniunt octo, nonus vero, qui a vicino suo ex parte tegitur, una cum decimo, qui in hacce figura totus latet, apparet in Fig. 8. a. b. articulorum etiam quorundam juncturae cernuntur Fig. 7. aaa, similes omnino illis quae animadvertuntur in Fig. 4. bbb, quod autem istae prae reliquis habet praecipui in eo potissimum consistit, quod facies anterior integra, nec non oris vestigia, sat bene servata conspectui sese exhibeant, vid, Fig. 1. ccc. pectus fere integrum

nt & dorsi pars materia tegitur ejusdem, uti equidem videtur, Tab. X. naturae, ac illa qua tegitur cancer paragraphi praeced. coloris ex cinereo-fusco ac ruso mixti, eadem etiam omnes cancri nostri cavitates ac ipsius crustae poros replevit. Gravitas ipsius ad eam aquae est uti 1000. ad 2006.

S. 10. Omnes de quibus hactenus fermo nobis fuit cancri lapidefacti, externam folum intuentibus conspiciendam praebent faciem, qui internam ejusdem speciei cancrorum fabricam aliquatenus nosse cupit, duos illos adspiciat quos ob oculos ponunt Fig. 9. 10. Cancri isti inter se ab omni fere parte conveniunt, cum praecedentibus vero ita ut ejusdem omnino esse speciei appareat; crusta dorsi in utroque specimine fere tota deficiente, in conspectum venit Fig. 9. a. cavitas, medium corporis occupans, figurae ovalis, crusta peculiari undique (si partem superiorem seu fornicem, quae confracta ac ablata est, excipias) clausa, capacitatis pro magnitudine caneri satis infignis, constituit haec, nisi omnia me fallunt, cancri ventriculum, conspicitur etiam in altero specimine Fig. 10. a, sed crusta sua fornicata seu convexa clausus, a parte anteriore aliquantulum depressus, huic in utroque cancro junctae animadvertuntur laminae sex, ab uno quoque scilicet latere tres, Fig. 9. bbb. 10. bbb. a parte posteriore ventriculi procedentes, aliquantum a se invicem divergentes, ac per cavum abdominis versus latera excurrentes, sed per materiam, quae uti maximam cancri partem ita & laminarum istarum interstitia replevit, fere obliteratae, hae forte cancrorum fuere branchiae; Fig. 9. c. 10. c. superesse adhuc videntur vestigia vesicarum, de quibus nec non ventriculo & branchiis audiatur RONDELE-TIVS apud C. GESNERVM de Aquatilib. p. 180. Interanea, loquitur de cancro Maja, cum Paguro aut Heracleotico eancro conveniunt - - - subsequitur cavitas satis capax vacua quidem ea, dum jejunus est piscis, ut vel os alterum vel ejus ventriculum esse dicas. - - - Sed & vesicam utrinque unam in ipsa alvo robustam, magnam & membranosam cernas -- - Branchias habet utrinque sub testa in lateribus numero senas; quae certa membrana ab ipso te-Vol. III. Mm pumento

Tab. X. gumento difinguuntur, aquam enim in ore acceptam per meatus, que ad radices crurum sint, egerit. Hinc inde praeterea per cavum alvi dispersa ac materia lapidea, vel potius margacea indurata, obvoluta cernere mihi videor ovula, imprimis si oculis adspicio lente microscopica armatis; pedum reliquiae ab utraque parte animadverti possunt in utroque specimine; denique etiam fig. 10. dd, crustae dorsi superstes portio pellicula alba, de qua §. 7. sermo suit, tecta conspicitur. Pars aversa seu pectus amborum obvolutum est materia simili omnino illi, cui immersi sunt cancri fig. 3. Es 4. eundem cancrum quem exhibet fig. 9. ab hac parte delineatum sistit fig. 11. in qua praeter vestigia pedum, quae utrinque apparent, nihil ea materia non tectum cernitur, nisi pars caudae soliosae insimo ventri applicatae fig. 11. a.

Gravitas Fig. 9. & 11. delineati ad eam aquae deprehenditur uti 1000. ad 2550. Fig. 10. del. uti 1000. ad 2591.

6. 11. Absoluta cancrorum nostrorum descriptione, superesset ut de loco, qui illos cum ex undis in terrae transferrentur gremium excepit, ac usque dum in auras protraherentur praebuit hospitium, nec non de causis illius translationis, deque usu illorum, paucis meam exponerem sententiam. Ast de loco, ut dicam quod res est, certo non constat, sunt equidem omnes ex Museo Cel. SEBAE, loupletissimo illo rerum naturalium thefauro, cum is A. 1752. Amftelodami publica auctione distraheretur, meo aere redemti ac cum aliis quibusdam rebus naturalibus ad me translati, quoniam autem in catalogo a venditoribus tum temporis adornato, loci unde habnit Cel. SEBA nulla omnino fit mentio, certo is determinari haud potest, ob infignem autem quae meos, ac illos quos de scripsere RUMPHIUS, KUNDMANN, BRUCKMANN, BOURGUET &c. intercedit convenientiam, ex oris Chinae aut Japoniae vel littore Coromandel, adlatos esse pene perfuasum habeo, inprimis Fig. 5.6.7.8. delineatos, ac particulis ferreis abundantes, uti ex gravitate illorum specifica ae colore lore conjici potest, loco posteriori deberi, ut eo facilius cre-Tab. X. dam inducit Cl. BOURGUET Traité des Petrisicat. Paris 1742. p. 117.

S. 12. Si de loco nullum omnino superesset dubium, etiam de causa, quae in illum cancros nostros olim transtulit, majori forsan fiducia pronunciari posset, non enim uni eidemque caufae petrefacta omnium omnino locorum adscribenda esse dudum jam persuasum habui, perpendenti quippe ac ponderanti diversa illa quae huic phaenomeno explicando a Viris ingeniofissimis excogitata hactenus fuere systemata, visum mihi semper fuit, nullum eorum, si scilicet solum adhibeatur, omnes omnino tollere difficultates, ac ideo eum tutissimam forte inire viam qui plura illorum invicem conciliando, parti petrefactorum (forte maximae) diluvium universale, parti inundationes partiales, parti maris e littoribus recessum, parti eruptiones ignium subterraneorum montesque ignivomos, aliis denique alias quas Tellus nostra perpessa est catastrophes, pro causa adsignat; eandem sovere sententiam Virum Ill. 10. GES-NER UM vidi ex Illius Dissert. de Petrificator. Diff. & var. Orig. Tig. 1752. pag. 49. & illa quam edidit sub initium anni (1756.) de Petrificator, variis Originib, praecipuarum Telluris mutationum testibus, in qua illam expositam ac demonstratam dedit.

Praeter usus varios, quibus cancri lapidesacti juxta cum alis corporibus petrificatis inservire possunt, peculiaris in arte therapeutica, a Sinensibus atque Indiae Orientalis incolis neconon Lustanis ibi degentibus, tribuitur iis qui ex illorum oris protrahuntur, credunt nimirum illos eandem habere virtutem medicam ac lapides bezoardici orientales, eamque ob causam in magno ab iis habentur pretio; qui plura nosse cupit adeat GRIMM. in Ephemerid. Nat. Curios. Dec. II. Ann. I. Observ. 148. p. 367. 368. RUMPH. Amboin, Rar. Kam. p. 336.

ACHIL-

OBSERVATIO

de

Sectione caesarea Feli domesticae adhibita, quae undecimo post id factum die, vivum catulum per naturalem viam adhuc edidit.

Uemadmodum ex medicastrorum & imperitorum chirurgorum inscitia, imprudentia atque nimia audacia, magno numero mortales vulgo intereunt, ita etiam per timiditatem, nimiamque quandam superstitionem, ac calumniarum quoque ab imperitis atque malevolis impatientiam, hominum egregie alioqui eruditorum juxta atque moratorum aliquando accidit, ut in ancipiti casu laborantes, qualia multa quotidie folent evenire, vitam amittere cogantur, quibus ea conservari potuerat, si medicus ipsis contigisset ejusmodi, qui ceteris virtutibus simul animum infractum junctum haberet. qualis, mea quidem fententia, artem medicam exercentibus praecipue necessarius est. Atque hoc in genere inter alia illud inprimis perquam crebro evenit, ut parturientes, dum ob pravam verendorum offiumve conformationem, viarum nimiam angustiam, nullo interdum modo explicabilem, fetum alicubi extra fedem locatum legitimam aliasve ejusmodi causas uteri onus per naturalem viam extrudere prorsus nequeunt, post diuturnos cruciatus cum fetu una misera tandem morte occumbant, quum saepe tamen setus cum matre una, vel fetus certe servari adhuc potuisset, si caesarea, quae dicitur, fectio fatis adhuc mature, vel viva equidem, fed certo alias peritura matre, vel illico post mortem ejus ad fetum saltem servandum, fuisset adhibita. At vero hoc crudele atque impium factu esse multi reclamant, vivae matris ventrem dubii eventus incisione aperire. At, inquam ego, nonne crudelius multo est multoque minus excusabile, matrem una cum fetu certae

certae morti tradere, dum valdopere adhuc probabile est, hac medela, tam multis comprobata experimentis, amborum vel alterius faltem ex utrisque vitam conservari adhuc posse. tametsi negari non potest, semper aliquid fortunae esse relinquendum. Ego quidem hoc medici officium esse arbitror, in tali casu, ubi omnia sunt desperata atque perdita, anceps istud potius experiri auxilium, quando unicum id superest, quam nullum; ac quum praesertim quampluribus constat exemplis, hanc medendi rationem, vivis etiam feminis adhibitam, in matris aeque ac fetus falutem non raro feliciter cessisse (a). atque adeo feminas nonnullas repetitis vicibus eam tolerasse (b), alias vero alteri faltem utrius, matri nempe (c) vel fetui (d), vitam per eam suisse conservatam, quum, absque ea si fuissent, ambo certissime fuissent perituri. Huc illud quoque accedit, quod sane quam maxime credibile est, eventum multo faepius responsurum fore, si statim atque intelligeretur impossibile esse, fetum sive vivum sive mortuum per naturalem viam extrahi, matrique juxta atque fetui certiflimam absque hoc auxilio mortem imminere, feminis eo modo affectis id proponeretur, tumque, si animum ipsae ad id patiendum inducerent, neque il repugnarent, quorum id maxime interesset, periti alicujus chirurgi eam ad rem opera, dum tempus adhuc foret, expeteretur; quandoquidem immerito admo-Mm 3 :

⁽a) Plura hujusmodi exempla congessit SIMONIUS in Memoir. de P.Acad. de Chirurgie, Edit. Genev., T. l. p. 625, 627, 628, 630, 637, 638, 640, 641, 642, 646. conf. etiam praeter alios PLATN. Inst. Chirurg. §. 1439, not. ††, HEIST. Inst. Chir. P. II. 5. v. C. 113. &c.

⁽b) Mem. de l'Acad. de Chir. L. c. p. 627, 628, 636, 637, 638.

⁽c) lbid. p. 629, fq. 634, 635, 636, 637, 638, 639, 642, 643, 644. Huc conferri merentur observationes de fetibus corruptis, abscessu excitato, alicubi ex abdomine vel & intestino recto, salva matre extractis, cujusmodi vid. memorabiles aliquot historias in HILD. Oper. omn. Francos. 1640. in fol. edit. p. 907. sqq. PLATN. L. c. HEIST. L. c. § 5, not. e, § 6, not. f, &c.

⁽d) Vid. MICH. DOERINGII Epift. ad FABR. HILDAN. de herniae uterinae atque hanc justo tempore subsequentis partus caesarei historia in HILD. Op. p. 895, 896, &c.

dum sinistri eventus culpa in ipsam yaseeroplan vulgo consertur; utpote quae plerumque in longa nimis tergiversatione, uterique & affinium utero partium violentissima vexatione ac laceratione, quae in hujusmodi casibus tam ab ipso partus labore, quam ab obstetricis manu non aeque semper solerti ac religiola obvenire iis solet, ac virium inprimis omnium dejectione atque prostratione, quam ex iisdem hisce rebus consequi necessarium est, multo potius haerere est censenda. Cui rei illustrandae praeter varias observationes, quae apud jatricae, atque chirurgicae, artium auctores passim reperiuntur, hunc quoque casum aliquid conducere posse arbitror, quo evenit, ut in sele eadem haecce operatio seliciter admodum succederet, quanquam praeter alia egregie durum ac vitae tenax animal illud esse fateor.

Die 22 Martii 1753. Studiosi aliquot chirurgiae in supremo domus nostrae tabulato operationem caesaream in fele, quae ultimum fere graviditatis terminum, ut videbatur, attigerat, instituerunt, quorum is, qui sectionem perficiebat, dum capillos ventris prius abraderet, ex incuria aliquot fimul papillas amputaverat; ipfaque operatio rudi fatis modo expediebatur, quum animus ipsis esset felis vitam tantisper solummodo conservare, dum etiam cordis motum observassent. Attamen haemorrhagia valde exigua erat. Deinde operator, exemtis utero tribus catulis, qui membranis suis adhuc erant involuti, propemodum caeterum ex toto jam perfecti, adeo ut per aliquot temporis puncta vitam possent protrahere, quum nihil amplius in utero sentiret, abdominis vulnere per suturam, quam clavatam vocant, adducto, felem dimisit. Interea operatione pene ad finem perducta forte fortuna iis cum supervenissem, eos rogavi, ut vitae gratiam feli facerent, ut viderem an mortem posset evadere; quae ubi primum vinculis fuit resoluta, statim ei vires utcunque rediere, licet ante, ob collum nimis arcte constrictum, ne durante actione clamorem edere aut morsu aliquem laedere posset, tantum non exanimata videretur. Itaque catulum mortuum ipsi objectum lam-- bebat .

bebat, patellamque lacte plenam avide epotabat. Eam igitur alta corbe, qualibus gallinae glocientes cum suis pullis contineri solent, contectam ac pede praeterea alligatam reliquinus in loco eo tempore satis frigido ventorumque perflatui exposito, nullo plane medicamine vulneri imposito. Et quidem sie fatis bene se habebat, uti cum pane intrito jusculum lubenter devoraret, atque insuper lac quoque appositum sibi ebiberet, ad quartum diem usque, quo valde aegrotabat. Verum enim vero id a notabili pedis tumore maximam partem provenire videbatur, quem nimis arcte inter alligandum constrinxerant, unde vehementi etiam dolore, ut ex corporis agitatione facile concludi potuit, affligebatur. Soluto enim vinculo atque tumore hinc evanescente, vires cum appetitu antea prostrato mox rediere. Undecimo autem Die a peracta operatione mirabundus vivum conspexi catulum insi adjacentem, quem per naturalem enixa viam fuerat, quanquam is tertio a partu die mortuus est, quod quidem aliqua ex parte ob alimenti penuriam factum esse potuit, quum aliquot matri papillae, ut supra dixi, essent amputatae. Post partum istum felis bene valida ac vegeta circumambulabat, licet vulnus abdomini inflictum nondum penitus effet sanatum. In parte enim ejus posteriori adhuc exigua apparebat apertura, per quam tamen, quantum vidi, nihil puris effluebat. vero, quibus vulnus consutum fuerat, a fele omnia jam erant Quum itaque viderem, nihil amplius metuendum esse, libertate eam donavi, ac postea aliquoties adhuc uterum tulisse, atque etiamnum incolumem vivere comperi.

In hoc casu varia animadversione atque ulteriori explicatione non indigna occurrunt, & quidem

1. Miratu dignus est faustus operationis successus, cum tam rudi modo selis tractata, neque alia vulneri cura praeter suturam adhibita esset. Equidem ad id non parum contulisse videntur integerrima selis valetudo, antequam sectioni subjiceretur, vitaeque pertinacia illi animali prae aliis propria;

pria: neque ideo negaverim, feminam tam duram tractationem vix toleraturam. Attamen illud exinde licet conficere, fi. quanta fieri potest maxima cum cautela, operatio ista in feminis institueretur, atque illud inprimis servaretur, ante uti fieret quam penitus frangerentur corporis vires, partesque naturales nimium fatigarentur, haud absimilem saepissime eventum forte jure sperari potesse. Neque vero haec actio illegitima ei videbitur, qui considerabit, nunquam eam suaderi, nisi plena limpossibilitas alio quodam modo setum e materno corpore extrahendi certo prius perspiciatur. Vel annon multo peius factum esset in tali casu fetum cum matre una certae morti tradere? Equidem id adeo crudele ipsis etiam parturientibus in tali casu constitutis visum fuit, ut miserae ultimum illud auxilium a chirurgis ipfae aliquando efflagitasse dicantur (e). Ceterum pene facilius adhuc in feminis plagae utero inflictae fanari posse videntur, propterea, quod substantia ejus, quo magis a fetu ille extenditur, eo magis incrassatur & spongiosa redditur, adeoque vasorum dilatatorum oscula facilius tunc fibi invicem applicantur; nec tamen, ut id obiter hic moneam, pro ratione dilatationis illius vaforum copiofam accidere haemorrhagiam solere ex Auctorum observationibus intelligo. Contra in quadrupedibus tenuiorem uterum magisque carneum esse annotatum est (f); sic in cuniculo penultimo gestationis die dissecto, uteri crassitiem vix aliquantulum majorem vidit GRAAFIUS, quam in vacuis fetu cuniculis, quod longe fecus in mulieribus accidit (g). Equidem idem hoc in felibus extremo gestationis tempore eodem modo obtinere vix affirmare ausim, quatenus ad felis apertionem non tempestive satis access, uterum ejus ut inspicere possem. In alia vero circa dimidium, quatenus ex variis circumstantiis fuspicari potui, gestationis tempus a me dissecta internam cornuum!

⁽e) Vid. FABR. HILD. Obf. Cent. VI. Obf. 63. Op. omn. p. 577, fq. SAVIARD Obf. Chir. 60. Memoir. de l'Acad. de Chir. L. c.

⁽f) HALL. Comm. in BOERH. Prael. T. V. P. II. p. 97. not. a. (g) De org. mulier Lugd. Bat. 1672. 8vo Cap. XVI. p. 325.

nuum uteri tunicam in locis, ubi ova polita erant, multo crassiorem reperi atque evidentius quasi spongioso-villosam, quam in reliquis cornuum spatiis, ubi nulla ova erant.

2. Ex zootomia patuit, uterum in quadrupedibus viviparis non uti in mulieribus simplicem esse, sed in duo longa cornua divisum; & quidem aliqua eorum statim a vagina uterum ita bipartitum habent, ut canes, sues, glires, cuniculi &c., in aliis vero per aliquod spatium simplex apparet, antequam in talia cornua dirimatur, ut in vaccis, capris, ovibus, felibus &c. (h). In illis autem cornubus fetus in totidem cellulis a se invicem distinctis sedent, & quidem. GRAAFIO (i) aliisque observantibus, inaequali in utroque latere numero. Ego in felis a me dissectae uteri cornu siniftro unicum tantum ovum reperi, contra in dextro tria, quorum tamen postremum reliquis, quae columbinum ovum magnitudine superabant, multo imperfectius atque adeo quintuplo circiter minus erat; ex quo visum mihi fuit in uno uteri cornu tres illos habitasse catulos, quos a Chirurgo protractos fuisse supra dixi, in altero vero quartum illum, qui per naturalem viam postea in lucem est editus; atque ob hanc caufam istum ab Operatore, utpote uteri bipartitionis ignaro, illo tantum priore cornu incifo, ob majorem extensionem prae altero in conspectum veniente, reperiri non potuisse. Haec conjectura ex alia confideratione probabilior adhuc redditur, ea nempe, quod ova, quo magis augescunt, eo magis in cornubus fibi invicem appropinquant, eorumque interstitia minuuntur, ita ut circa extremum gestationis tempus cornua in cuniculis farciminis modo undique distenta, nec amplius, ut prius, cellulis distincta viderit GRAAFIUS (k); qui idem, licet singuli fetus propriis membranis praediti sint, extremo tamen gestationis tempore eos mediante chorio ita Vol. III. arcle

⁽h) Vid. GRAAF. l. c. p. 95. Tab. XX. Litt. A. L. & p. 309. Tab. XXV.

⁽i) l. c. Cap. XVII. passim. (k) l. c. p. 325. conf. p. 322.

arcte sibi invicem junctos esse in cuniculis observavit, ac si uno eodemque chorio inclusi essent (1). Quod cum plus quam probabile sit, eodem modo in felibus quoque ita sese habere, vix fieri potuisset, quin, si in eodem cornu cum tribus reliquis una quartus latuisset catulus, eum facile reperire atque protrahere Operator potuisset.

3. Catulus iste maxima ex parte vi uteri contractili expulsus fuisse videtur, vix multum id negotium adjuvante diaphragmatis & musculorum abdominalium actione, eo quod posteriores musculi tunc temporis nondum penitus essent sanati : cujusmodi motum veluti undantem ac peristaltico haud absimilem in cornubus uteri cuniculorum observavit GRAA-FIUS (m), cujus vi in dissecta penultimo gestationis die cuniculo (in quo eam ob causam diaphragma & musculi abdominales nihil efficere poterant), uterus ita agitabatur, ut fetus , vaginae propiores, fuis adhuc obvoluti membranis, in lucem prodirent, idque ea celeritate, ut nisi totum exstirpas-, set uterum, haud dubie futurum fuerit, ut omnes expellerentur, (n), eundemque motum in diversis quadrupedibus ab aliis fuisse observatum illustris HALLER US refert (o). Ouod autem eo tempore, quum operatio peragebatur, ex quo fine dubio factum est, ut & illaesum illud cornu tactu fortuito irritaretur, idem haud aeque contigerit, inde forsan provenit. quod eo tempore catulus ille reliquis minus adhuc perfectus effet, eamque ob causam cornu firmius adhaereret. Namque in cuniculis ova, quae primis aliquot itemque ultimis gestationis diebus facillime ab utero possunt secerni, intermedio tempore adeo arcte cornubus adhaerere vidit faepius jam a me laudatus GRAAFIUS, ut prorfus eximi nequirent, vel fumma faltem cum difficultate vix tamen id posset confieri (p). Ita-· etiam

⁽¹⁾ p. 325. (m) l. c. p. 317.

⁽n) p. 325.

⁽o) Comm. l. c. p. 32, fqq. (p) p. 316, 318, fqq.

etiam in fele, quam, ut supra retuli, medio gestationis tempore diffecui, ova cornubus ita arcte adhaerebant, ut integre inde excipi minime possent. In eadem autem fele unum ovulum reliquis multo minus me reperisse jam dixi, idemque etiam in cuniculis aliisque animalibus Auctor modo nominatus annotavit, qui, " naturam quandoque ita variare, refert, ut non tan-, tum in diversis ejusdem speciei animalibus eodem post coi-, tum tempore dissectis, sed etiam in uno eodemque animali, " diverfae magnitudinis ova reperiantur, quae tamen omnia len gitimo partus tempore simul excludantur, (q). Caeterum etiam uterum humanum contractilitatem quandam fibi propriam habere, cujus vi post partum saepius cito satis ad pristinam parvitatem suam redit, atque etiam in ipso mortis maternae articulo, imo post mortem interdum adhuc maternam editum esse fetum constat, ex complurium observationibus satis notum est. Idem etiam contingit in utero sectione caesarea aperto, qua re haemorrhagia, alias multo copiofior futura, aliqua ex parte impeditur; quocirca, ne eidem uteri contractioni id officiat, eum sutura integumentis injecta non comprehendi debere chirurgi docent; atque adeo ipsemet ego hanc uteri discissi a morte contractionem Trajecti ad Mosam in duabus foeminis vidi, quarum una septimo graviditatis mense circa finem ejus ex febre acuta obiit, altera vero, postquam prius tribus continuis diebus faevissimis incassum cruciatibus laborasset, cui rei causam praebebat cicatrix, quae uteri osculum ex praegresso partu laesum valde coangustabat, a sectione caesarea patienda, cujus ea adhuc viva instituendae dexterrimus ejus urbis Chirurgus Dn. HOFFMANNUS confilium dederat, infelici obstetricis pertinacia detenta milere periit; in quibus uterus post sectionem peractam notabiliter satis adhuc sese contrahebat, ac praecipue in priore illa foemina, in qua uterus, qui totum antea abdomen repleverat, quatuor aut quinque horae minutorum spatio ad infantilis capitis exemplum sese contraxerat, licet id aliqua ex parte etiam frigoris accessioni adscriben-Nn 2 dum

dum haud negare velim. Caeterum vivi adhuc infantes utrobique sunt extracti, quanquam vix tantillum vita conservari ipsis potuit, ut Baptismi sacramento impertiri quirent; qua occasione obiter animadvertere mihi liceat, hujus operationis illico a morte institutionem ab iis, qui Religioni romano-catholicae addicti funt, facilius admitti, quod credunt, neminem beatitudinis participem fieri posse, nisi vivus fuerit baptizatus, ideoque etiam, cum a Chirurgo ea de re haud admonentur, sponte sua eum saepe accersunt, dummodo aliquam vitae particulam infanti superesse credibile sit. Quod equidem δόγμα quanquam minime probandum est, illud tamen vehementer optandum est, ut nostrarum quoque partium homines in eo exemplum eorum fequi aliquando velint, uti foeminas eiusmodi aperiendas curent, quae in iplo gestationis termino vel faltem ultimis eius mensibus e vita discedunt, sive id ex partus crucitatibus five ex alio quodam morbo fiat. Sic enim faepius vita conservari infantibus posset, quibus absque hoe auxilio in matris utero miserrime pereundum est (r). In quo illud praecipue animadvertendum, tum imprimis factu utile id esse, cum ex ipso partus labore vel alias violenta morte obeunt ejusmodi foeminae; quippe enim longe major in tali casu de setu spes est, vivum eum adhuc repertum iri, quam cum gravi aliquo morbo vel acuto vel jam chronico vitam amiferunt, quum fieri non possit, quin & infans uteri incola morbi istiusmodi effectum aliquo modo sentiat, ac praecipue si in mortis agone diu versata suerit mater, ex qua re necesse est sanguinis inter utrumque commeatum ex toto fere intercidi. Ceterum in hujusmodi casibus non diu cunctandum esse quivis videt, quamobrem, fi de mortis certitudine vel minima ex parte

⁽r) Exempla fetuum vivorum a morte matris vel per sectionem caesaram vel & sponte aliquando editorum plura habentur. vid. Mémoir. de l'Acad. de Chir. l. c. p. 624. HEIST. in Dist. de setu ex utero matris mortuae mature exscindendo, Altdorf. 1720, & EJUSD. Inst. Chir. P. II. S. V. C. 113. §. 1. not. a & b, & §. 2. cum not. adjectis. HALL. Prael. l. c. p. 381. conf. etiam HILD. Resp. ad MICH. DOERINGII Epist de hernia uteri &c. in oper, ejus p. 906. &c.

parte adhuc dubium esset, eadem cum cautela institui operatio deberet, qua cum in vivis foeminis peragitur.

4. Tandem ex eo, quod felis postea aliquoties adhuc uterum gestavit, intelligere est, cicatricem a sacto in utero vulnere relictam novam impraegnationem uterique dilatationem non impedivisse, neque contractilitati ejus notabilem vim erit utisse. Sed & non pauca foeminarum exempla exstant. quae post peractam in ipsis sectionem caesaream semel vel pluries quoque uterum tulerunt, atque per vias partim naturales. pepererunt (s), partim iteratis vicibus eandem operationem denuo passae suerunt, cujusmodi exempla supra (not. b.) jam commemoravi; quibus addi potest memorabilis illa historia ex DIOMEDIS CORNARII obf. Med. in HILDANI Operibus (t) recensita de setu ultra quatuor annos in utero gestato, tandemque per incifum abdomen frustatim exemto, superstite foemina, quae postea, rursus cum concepisset atque justo tempore uterum gelfisset, neglecta illa operatione a partus cruciatibus una cum foetu jam perfecto mortua est.

OBSERVATIO

De offis bregmatis fractura cum infigni filfura inde per futuram fquamofam, partem cognominem offis temporum, atque ejusdem procellum petrofum propagata.

CRanii suturas id efficere posse, ut sissurae in uno esus osse factae non tam facile cum aliis communicentur, extra du-Nn 3

⁽s) vid. Mem. de l'Acad. l. c. p. 626, 628, 630, 634, 635, 636, 641, 642, 643, 646; & PLATN. Inst. Chir. §. 1439. not. ††. p. 1054 & 1056.

⁽t) p. 409. fqq.

bium est; neque tamen, ut aliqui putarunt, talem ex eo fissurarum propagationem, ne fiat, semper praecaveri, rariores aliquot observationes docent. Hujusmodi memorabile imprimis exemplum in Epher. Nat. Curiof. (a) recenfet Vir Cl. 10H. DAV. MAUHARTUS in milite plus quam quadragenario a latrone peremto visum; Etenim, praeter distractionem suturae coronalis absque ulla dentium laceratione factamque pone eam cranii fracturam, reperta est fissura in fronte " supra oculi iinistri orbitam incipiens, & transversim per totius cranii basin juxta os cribrosum & cristam galli procedens, per os sphenoides & sellam equinam osque petrosum dextri la-, teris ad priorem usque fracturam, aut divulsionem verius. , futurae coronalis rediens, totamque adeo maxillam superio-, rem in duas dividens partes ,.. Alium idem eo de genere casum Vir Cel. RUYSCHIUS narrat, quo factum est, ut os bregmatis a parte superiori ad inferiorem penitus a causa quadam violenta externa perfinderetur, fissura " per suturant n squamosam, totum os petrosum & os occipitis ad magnum , ejusdem offis foramen progrediente, futuris ad fissurae cur-" sum sufflaminandum nihil valentibus " (b); cui casui haud absimilem huncce aliquando prope Trajectum ad Mosam videre mihi contigit, quem hic recensere non abs re fore duxi.

Die quinto mensis Maji 1754 cum Medico quodam, cujus nomen mihi e memoria excidit, & Dn. HOFFMANNO nosocomii militaris, quod Trajecti ad Mosam est, ipsiusque urbis Chirurgo primario, eruditione pariter ac manus dexteritate in ea regione samigeratissimo, quo manuductore tunc temporis utens chirurgiam ibi exercebam, oppidulum Reckem milliari germanico Trajecto, quod ad Mosam est, dissitum ad visendum adolescentem rusticum ivi, 20 annos natum, qui primo mensis ejus die baculo in anteriori ac sere media parte ossis bregmatis dextri percussus graviter laborabat. Itaque valde debilis tunc erat, ac de magno dolore in loco plagae querebatur; Adquaestio.

(a) Cent. V. obs. 32.

⁽b) Obf. Chirurg. XLVII.

quaestiones quidem ipsi factas satis apte respondebat, mox vero mente captus per aliquot temporis puncta valde aliena loquebatur; & quidem, quae praecesserint symptomata, a chirurgo pagano, homine valde indocto, cui statim ab initio aegri cura fuerat commissa, distincte comperire non potui. Ac vero, vulnere ab eodem homine incisione cruciata satis ampla pridie jam dilatato offeque deoperto, in modo dicta offis bregmatis parte, ablato apparatu, statim apparuit fragmentum a posteriori parte versus anteriorem duas circiter uncias longum, fissura juxta longitudinem decurrente in duo alia divisum, quorum superius idque majus, quod unciam fere in medio latum erat, undique a reliquo osse separatum esse videbatur, inferioris vero ejusdemque minoris fragmenti fere femunciam lati externa tabula ab interna seu vitrea plane erat seiuncta, ut perfacile a chirurgo eximi potuerit, quo facto apparuit, vitream, quae dicitur, tabulam non folum a minori fragmento, verum etiam a parte vicina majoris offisque inferiori margini fragmenti minoris finitimi secessisse, eamque ob caufam duram matrem haud parum urgere. Porro a media inferioris fragmenti parte fissura satis magna procedebat, quae exinde admodum profunde sub musculum temporalem descendebat, sic ut ejus finis nulla tunc ratione conspici, nec ob musculi modo nominati faciendam ea re nimiam laesionem nova incisione detegi potuerit. Igitur consilio inito, quid faciendum foret, CL HOFFMANNUS statim trypanismum ei rei remedium proposuit. Verum enimvero Medicus, qui aderat, non statim admittere id consilium voluit, ac pro eo illud fualit, uti majus fragmentum tolleretur, quod eo fine faciebat, ut per foramen, inde quod fieret, vel sanguini, si fortassis collectus ex plaga talis cranio fubeffet, exitus daretur, vel faltem vitrea lamella excitari posset. Igitur tentatum id est, sed frustra, adeo ut Cl. HOFFMANNUS, quum intelligeret fragmentum illud, mobile licet effet, non sine magna tamen vi illo ex loco emoliri sese posse, illud relinquere maluerit quam nimia violentia adhibita avellere, visurus, an forsan cum reliquo offe adhuc poffet coalescere, in quo illud inprimis verebatur,

ne apertura a tanti fragmenti ablatione relicta curationem postea nimium retardaret. Quamobrem consentiente tandem Medico cum Chirurgo pagano una modiolum angulo posteriori applicuit, quem fillura ante descripta cum inferiore minoris fragmenti margine faciebat; quo facto fumtoque, qui modiolo excisus erat, orbiculo, conspiciebatur portionem lamellae eius internae ab externa separatam, reliquae autem eiusdem parti a minori fragmento abrepta cohaerentem, remansisse. Quum autem ejus tabulae sublevationem pars sub anteriori offis angulo adhuc latens impediretur, cum forcipe incifivo ad eam rem aptato abscidit, quo sacto duo parvula internae tabulae fragmenta durae matri impressa eamque laedentia eximi poterant; ac tum demum sanguis ex intervallo durae matris & cranii ad aliquot uncias, & quidem aliquo cum impetu, prodibat, ut inde appareret, eum saltem non omnem antea jam ibi staguasse, sed ex vasis durae meningis nunc demum laesis effluere; cujus effluxu mox cessante atque ossis marginibus ope scalpelli excisorii lenticula muniti, quantum fieri potuit, laevigatis, plaga deligabatur, reliquaque curatio chirurgo pagano, qui antea quoque aegri curam gefferat, relicta est. Quum vero aeger postea, & quidem septimo demum die mortuus esset, eodem rursus altero post obitum die ad cadaveris dissectionem revocati, sequentia animadvertimus: Cadaver defuncti jam valde foetebat; cutis hinc inde, praecipue in dorso, livida erat, eundemque ad colorem erant labia vulneris supra descripti; praeterea per totum musculum temporalem lateris affecti ecchymolis diffusa erat gangraenodes. Ablata autem cranii olla dura meninx in plagae loco indurata apparuit & crassior quam in reliquis, in vicinia vero a gangraena erat corrupta; contra ea, pia quae dicitur meninx, inflammata, & in sinistro latere hinc inde parvulis erat obsessa abscessibus. Caeterum tota cerebri massa in dextro latere admodum turgida erat, superficies autem ex gangraena computruerat. Sub cerebello & ponte varolii atque in ipso etiam cerebello abscessus reperiebantur. Denique fissura, cujus mentionem jam supra seci, a medio margine inseriore minoris fragmenti primo recta descendebat per suturam squamosam & partem cognominem ossis temporum usque ad cranii basin, deinde retrorsum progressa transversim per ipsum processum petrosum, mox retro meatum auditorium internum ipsi insculptum, penetrabat, donec tandem ad foramen illud, quod lacerum nonnullis dicitur, per quod sinus lateralis dexter durae matris, alter paris nervorum octavi, vagi vulgo dicti, & nervus spinalis e cranio exeunt, siniretur; caeterum per totum illud spatium sanguis grumosus cranio adhaerebat, dura autem mater ab illo separata erat. Itaque evidenti mortis causa in capite reperta nec thoracem nec ventrem aperuimus.

Corollarii loco unum hoc addo, ingentem illam fissuram eo notabiliorem mihi vifam, quo junior ille homo fuit; quoniam ejusmodi fissurae in aetate provectioribus facilius multo contingere posse videntur, quod suturas saepe obliteratas atque offa aridiora adeoque fragiliora habeant. Nam quod ad morbi phoenomenorum explicationem attinet, quanquam haud adeo difficile fortallis foret ex iis, quae in cadavere dissecando observare licuit, eam elicere, attamen cum aegro, quippe etenim longe nimium ab urbe remoto, semper adesse minime potuerim, neque chirurgus ille paganus, de quo saepius a me facta mentio est, quicquam eorum annotasset quae oportuerat, ea re ex toto supersedere quam incerta afferre consultius duxi. Itaque hanc Cl. HOFFMANNI observationem, quam nuperrime mecum per litteras communicavit, hîc fubjungere malui, quatenus ei, quae hactenus a me expolita est, analoga, ac caeteroqui etiam aeque memorabilis eft.

DE NOTABILI CRANII FRACTURA CUM FISSURA INGENTI OBSERVATIO

JO. LEONHARDI HOFFMANNI.

Antonius Konings, Rusticus ex pago Vucht, annos natus 57, robustae constitutionis, d. 31. Septemb. 1754, catapultae tubo in superiori & laterali finistra capitis parte percussus statim quidem concidit, & per aliquot horae minuta fine fenfu jacuit; mox vero fenfus eatenus recuperavit; ut, loto prius spiritu vini contuso vulnere, quod in medio ossis parietalis erat, inde pedibus domum, dimidia licet leuca inde remotum, redire potuerit. Postquam Chirurgus paga-nus vulnus per tres dies, simplicis instar, deligasset, tertio Octobris die loquelae impedimentum cum aliqua maxillae ocu-lique finistri paralysi superveniebat, unde sequenti die Dn. BONGAERS Mosaci Archiater in auxilium vocatus statim, vena prius bis incisa & purgante antiphlogistico adhibito, inte-gumentorum incisionem imperavit, ut cranii status detegi posset, quae omnia eodem die facta sunt. Quum vero nihil adhuc detegi posset, nec aeger melius inde se haberet, ego tandem quinto Octobris illuc vocabar, quo tempore praeter modo dicta symptomata pulsum in aegro reperi parvum, frequentem, oculos rubros lachrymantes, cum aliqua stupiditate, quae, licet nulla vera affectio comatodes adesset, tamen eum impediebat, quominus ad quaestiones ipsi factas responderet. Demto apparatu in regione offis parietalis finistri, tribus transversis digitis a sutura sagittali duobusque a coronali. plagam obliquam vidi tres digitos transversos longam, scalpello nempe praecedente die factam, digitoque sub integumentis supra auriculam notabilem sensi fracturam, quam factis incisionibus posterius patefeci usque ad angulum superiorem & posteriorem ossis bregmatis prope conjunctionem suturae fagittalis cum lambdoidea, anterius vero usque ad partem latelateralem & paulo inferiorem suturae coronalis. Quum dictis suturis appropinquans fractura minor atque denticulata appareret, eo loci terminum suum eam habere sperabamus, quam ob causam incissonem, jam septem fere digitos aequantem, non ulterius dilatavimus.

Ut exitus fanguini sub cranio extravasato, cujus praesentiam symptomata indicare videbantur, conciliaretur, de trepano ad ambas fracturae extremitates applicando inter nos convenit, id quod eodem die factum a me fuit. Sub posteriori apertura nihil praeternaturale repertum est, anteriori vero cochlearium circiter fanguinis coagulati suberat, ex parte iam ita indurati, ut non nili linamentis carptis tepida madefactis sensim tolli potnisset. Eodem tempore conclusum fuit trepani applicationem reiterare, si aegri status tale auxilium requirere videretur. Quum ille, non obstantibus duabus ligaturis ramis arteriae temporalis injectis, septem vel octo sanguinis uncias perdidisset, post operationem melius habere videbatur, fensus integri redibant, pulsus validior ac magis aequalis minusque tensus evadebat; atque per eam noctem & integram diem sequentem, quae sexta Octobris erat, haud paulo melius valebat on the

Septima Octobris die ad aegrum reversus, pulsum rursus invalidum tensumque reperiebam cum levi affectione comatode. Aperturae trepano sactae paucam tantum materiam purulentam fundebant eamque satis pravam, atque dura mater rubra & tensa apparebat. Quo rerum statu ad novum scrutinium secundum fracturam nos impellente, in centro fracturae in medio ossis parietalis sito novam sissuram detexi, quae ob sanguinem essus musculum temporalem procedens, indeque, postquam pollicis spatio a magna fractura sese removisset, antrossum suturam versus coronalem recurvata fragmentum quatuor fere pollicum essiciebat. Itaque nova perforatione instituta, quae fracturam ex parte comprehendebat, aliquot sub

cranio fanguinis coagulati cochlearia reperimus, cujus maximam partem abstuli; qua ex re vulneratus multum levabatur; plaga & dura mater suppurare incipiebant; febris evanescebat, atque oculi pariter ac faciei paralysis eatenus imminuebatur, ut nudecimo Ostobris die sanationis spes affulgeret.

Sed quum vesperi diei Octobris duodecimae aeger ira forte fortuna exarsisset, noctu sequenti convulsione tentatus est sensuum jactura & lethargo excepta. Dn. D. BONGAERS ad ipfum vocatus, quum videret ad cerebri per anterius foramen factam digito depressionem satis magnam limpidi seri quantitatem sub cranio exire, die ejusdem mensis decima quarta me accersiri justit. Quum integumenta per suppurationem jam magis separata essent, Dn. WALTERS ad consultationem suasu meo vocatus mecuni una vidit, fragmentum, cujus mentionem supra feci, longitudinaliter adhuc per medium fissum, portionemque ipsius inferiorem, musculo crotaphite ex parte tectam, paulum depressam esse, unde novam modioli applicationem ad partem plurimum declivem necessariam habuimus, ut parva majoris fragmenti portio excitari, atque in aequilibrium cum reliquo offe poni quiret. Verum id non fine magna difficultate poterat confieri, propterea quod aeger plures easque satis vehementes insultus convulsivos operationis tempore fuisset passus, adque septa & angulos ossis auferendos serra atque forceps incilivus erant adhibendi; ex quo apertura in cranio quinque fere uncias longa fuit reddita. Dura autem mater rubra & satis turgida apparuit, eodemque tempore continuationem vidimus fracturae in offe coronali orbitam verfus procedentem. Sed quum debilitas aegroti memorataque symptomata ulteriorem modioli applicationem in offe coronali hac vice non amplius permitterent, ea in aliud tempus erat differenda; quando symptomata eam postulare viderentur.

Quum eo tempore Trajecto ad Mosamiter in Belgium instituerem, Dn. WALTERS aegrum d. 17. Octobris sebre reperit immunem, quae nocte ultimam operationem consecuta jam cessabat:

fabat; appetitus redibat; fuppuratio tam in plaga; quam du ra matre bene procedebat. Plumbea illa crebrisque foraminis bus pertufa Bellostii lamina linteolo imposita idoneaque ligatura loco suo detenta durae matrisi frictionem contra offis plagam impediebat. Quae dispositio una cum symptomatum, praegressorum disparitione solido septem dienum spatio cum permaneret, ut nova modioli in offe frontali applicatio differretur, effecit. Tandem d. 24. Octobris ab excitata de novo ira, febris redibat: fuppuratio fequenti die imminuebatur; valde turgebat dura mater, ad cujus compressionem versus fracturam in offe frontali pus ichorofum prodibat, ac demisso etiam, specillo vacuum quoddam ibi detegebatur, Quum vero & cognatorum voluntas & subita virium aegri defectio novae modioli applicationi contrariarentun actauctailest febris cum pullu valde exiguo valdeque tenfo, donec d. 27. 1080h lethargus. tendinum subsultus, oppositi lateris paralysis cum sudore grasso supervenirent, tandemque d. 30. ejustem Mensis mors aegrum. e medio tolleret. I man i la seu un apparato, al vano sid

ways and a strain of the mile and In cadaveris sectione apparuit, sfracturam a centro offis, parietalis retro per suturam sagittalem transiisse ac sub sissurae forma per tres fere transversos digitos in dextrum os parietale adhuc processisse, in anteriore autem parte per suturam coronalem ad partem inferiorem & lateralem offis frontis usque ad eiusdem portionem orbitalem progressam suisse. Fissura fragmenti relevati similiter per suturam coronalem penetrans digiti distantia ab orbita cum magna fractura coibat. Ejusdem fragminis portio separatum fragmentum constituebat, licet diploidi adhuc cohaerens, in tabula interna quae 18. lineis adhuc per novam fissuram ad latus suturae divisa erat. ter, licet inflammata effet, infra tria posteriora foramina satis bene constituta erat; ab anteriori foramine usque ad basin cranii ichoris foetidi collectio aderat, quae a processu falciformi usque ad os temporale se extendebat. Meninges in hoc spatio separatae plus minusve sphacelatae, ac reliqua vasa valde turgida erant. Cerebri tandem substantia corticalis modo dicto 0.0 3 in

THE THEFT

in loco putrefacta erat; & in superiori ventriculo lympha quaedam deprehensa est: alli cooperati

Casus iste sequentes animadversiones offert: 10. Fractura contra plurium observatorum assertum per duas suturas penetravit, quae in hoc subjecto, provecta licet fuerit aetate, non magis offificatae funt, quam in aliis 25 annorum alias conspicitur, quod in fervata a me calvaria adhuc monstrare possum. 20. Prima symptomata, quae tantum ab extravasatione oriebantur, statim ac humor ille evacuari potuit, disparuerunt; quum tiltimo ab humoribus extravasatis & putrefactis praeter inductaminde compressionem infectio sanguini communicata debilitatem convulsiones &c. in toto corpore excitaret. 3°. Non absque probabilitate sperari potuisset, si applicatio trepani, quantum id fieri potuillet, orbitam versus suillet continuata extravalatos humores inde evacuari atque aegrum quoque sanari forsitan posse. Namque aperturae quaedam globis plumbeis catapulta emissis ad partem inferiorem cranii prope ejus basin factae, & trypanum, quod ob fracturam applicare aliquando fupra apophyfin maftoideam oportuit, me docuerunt, trepanum humili valde loco applicari, & situ si mul idoneo adhibito collectiones ejusmodi evacuari posse, quae primo intuitu chirurgicam opem eludere videntur. Denique quum vix ullum vestigium sinus frontalis in nostro vulnerato adfuit, modiolus proxime orbitam applicari potuiffet. at a find and the con-



DIARIUM

PHYSICO - MEDICUM

The John Rudolle Philipper and sense of the sense of the

-ol., Los Control FANUARIUS.

TTOrrida erat hoc mense cano bruma gelu, Euro & Aqui-II lone dominante, nivis copia, flumina glaciata, valde exhaulta, alveis ad medietatem ficcis. A die 5. ad 9, frigus intensum, glaciale, constans. Rhenus fluvius abunde glaciem trudens. Liquor in thermometro Micheliano, aurae liberae exposito, ab 15. ad 24. lineas infra punctum temperati descendens. Ex eo coelum aquilonium, gelidum, Favonio & pluvioso mitiore tantisper interpolatum. At circa d. 25. & fego. pristinum gelu recurrens, ac denuo flumina glacie spifsa fluitante referta: Frequens hoc tempore Peripneumonia epidemia, multis utriusque sexus, funesta: item, tussis ferox convulsiva, infantibus & pueris inimica.

FEBRÚARITUS.

Hoc mense coelum erat valde aquilonium, frigus asperum, terra gelu rigida, glacies dura, quovis mane in alveis fontium publicorum ultra pollicem spissa. Rhenus crustis glacialibus magnis, densisque opertus, tandem supra pontem rariore exemplo tota fua latitudine concretus, crusta ultra pedem crassa. D. 4. & segg. liquor thermometri ultra 24. lineas infra temperatum depressus. Rotae molendinariae utriusque urbis aquis gelascentibus immobiles. Arbores in silvis hinc inde cum fragore fissae. Tabellarii quidam nocturno fri-gore in itinere obrigescentes. Vites nonnusquam inopertae, & juglandium furculi gelu perditi. Segetes arvorum tamen

falvae : fomento nivis tectae , Perniones h. t. multis hominum molesti. Peripneumonia ac tussis convulsiva epidemiae, cum faevitia perseverantes.

MARTIUS.

Coeli asperitas perseverans, tantum non eodem rigoris gradu. Montes circumcirca adhuc nive cooperti. Tellus nondum sementi idonea, necdum opportunitas vites retegendi, arbores putandi, aut alios labores primi veris suscipiendi, donec mense exeunte blandior aura secuta, nives liquatae, putrisque se gleba resolvens, operi faveret. Etiamnum Peripneumonia & Tullis convulliva regnantes, minore tamen frequentia & faevitia. tia & laevitta.

A P R I L I S. Marking out of the efforts

Jam vernos temperans mitior aura dies, jam terra nonnullis floribus pubefcens, & se frondoso passim induens arbor amiciù. Praecoci ornatu florentes malus Armeniaca. Perfica, prunus, cerafus, mox etiam pyrus, malus, cydonia &c. In progressu h. m. coelum austrinum, calidum & siccum, prope ad aestivum ardorem accedens. Imo etiam tempestates subitae, tonitrua, fulgura, fulmina, passim. A copia nivis hybernae, & longo gelu, dein repentino calore, foecundum terrae gremium, & stirpes praecoci germine parturientes. Ad oftium Byrsae fluminis, larga piscium Nasonum captura, qui scil. vigente calore vernali, quotannis ex Rheno agminatim subire solent. Nunc Tussis convulsiva se recipiebat, nondum vero Peripneumonia, licet a pristino acumine remittens.

MAJUS.

Coelum h. m. magis Favonium, fubfrigidum, pluviofum, varium. Montes vicini niveo recenti vellere tecti. Frigus nocturnum, & pruina matutina, floribus & germinibus ftir. -11.

stirpium tenellis, ut & novellis vitium surculis, hinc inde damnosa, scarabaei majales parciores. At erucarum immensa progenies, arborum plerarumque frondes ita devastans, ut soliis penitus orbatae triste spectaculum praeberent, certo fructuum penuriae secuturae praesagio. In pratis variis, alioquin gramine socundis, magna sterilitas, ab insecti voracis genere, quod sub terra radiculas depascens, Germanice Engerich nomen habet. Peripneumonia epidemiorum more sensim ac sensim declinabat.

Junius.

Coelum h. m. fatis calidum & ficcum. Tempestates crebrae. Foenisecium in pratis ab insecto subterraneo liberis, satis abundans, & savente sole commodum. Segetes arvorum hybernae satis laetae: at aestivae primum sicciore solo languidae, tandem oborta pluvia, subito incremento vegetiores. Vites jam ante sestum S. Johannis, solito maturius slorescentes. Peripneumoniae epidemiae nonnisi pauciores casus residui.

Julius.

Coelum h. m. calidum & valde siccum. Tempestates interdum grandinosae, variis locis nocivae. Post soenisecium prata humoris desectu exarida, & passim vitio moriens aëris herba. Fruges tamen cereales densae, & aspectu laetissimae, messis uberrimae spem facientes, salva oculorum fallacia. Peripneumonia magis magisque satiscens, ac febri intermittenti tertianae epidemiae locum cedens.

Augustus.

Calor h. m. moderatus, favonio plerumque flante. Meffis in principio fole favente commoda, in pluvia fecuta longiore, minus laeta. Jam flumina quam prius turgentiora.

Prata cum pascuis modo extorrida, nunc humoris beneficio
Vol. III.

Pp
passim

passim revirescentia, uvae ad maturescentiam vergentes, nisti coelum pluviosum, subfrigidum in mora suisset. Febres intermittentes frequentiores redditae. Praeterea multos insestabat diarrhoea, alios dysenteria, nonnullos cholera', benignioris tamen indolis, ac nemini, quod sciam, lethalis. Purpura miliaris duabus puellis mortifera. Mors subitanea mulieri cuidam in viridi senectute, absque praevio mali sensu: alia viro coelibi, mercatum agenti in vicinis nundinis.

SEPTEMBER.

Hic mensis satis calidus, & maturandis fructibus opportunus erat. Dies multi sereni, inter alios nebulosos & nubilos. D. 1. procella & nimbus ex austro. D. 10. & 11. pluvia assidua, temperata. D. 29. tempestas procellosa cum esfuso nubibus imbre per totam noctem. Reliquo tempore sicciore uvae seliciter maturescebant, sapidae, generosae, dulces. Sub sinem mensis vindemia intra & extra urbem, aliquanto serius pro more in vicinis collibus. Febres intermittentes, diarrhoea, dysenteria, ut ante. Vir quidam juvenis sebre continua acuta: alius adolescens lethargo singulari convulsivo denatus.

OCTOBER.

Ab initio h. m. coelum temperatum, in progressu sensim frigidius: saepe nebulosum & nubilum, diebus tamen pluribus serenis interpolatum. Pluvia rarior ac parcior. Ventus plerumque favonius. D. 29. & 30. aquilo frigidus,
cum prima glacie, & nivis modico. Sementis frugum utcumque commoda, licet aridiore pulverulento solo. Vindemia in montibus vicinis optata. Fructuum arboreorum ubique summa penuria, erucarum vernalium culpa. Diarrhoea
& dysenteria evanescentes: Febres adhuc plures intermittentes, quaedam ephemerae, cum erysipelate simplici & pustuloso. Catarrhi & rheumatismi frequentes. Vir juvenis quidam
bibulus, febre acuta phrenitica occumbens.

NOVEMBER.

Coelum h. m. plerumque nubilum, saepius mane nebulosum. Frigus moderatum, vix aliquoties gelu, nec nisi intra meridiem. Ventus vulgo favonius. Terrae motus per totum prope orbem frequentes, non line ingenti-mortalium terrore, utinam & relipiscentia pari. D. r. mane liquor thermometri ad lineas 9. infra punctum temperati : & mereurius in barometro ad lineas 10. supra 27, quum terrae motu violento ante meridiem quassabatur Hispaniae & Portugalliae regnum, ac praesertim urbs regia Ulissipona quasi e sedibus suis convellebatur. D. 6. nivis modicum. D. 7. 8. 9. auster procellosus. D. 15. & 16. pluvia assidua. D. 25. a meridie procella austrina, ac postridie pluviae copia. Dies sereni pauciores interjecti: Seges arvorum laete progerminans ac vernans. Frequentes catarrhi, febres catarrhales, rheumatismi, erysipelata. Infantes aliquot catarrho suffocativo interempti. Febris purpura miliaris, cum arthritide complicata, puellae cuidam tenerae annorum 17, tertia demum hebdomada, morbi exeunte, lethalis. Duo viri hydrope pectoris exanimati. Vir juvenis quidam a coena domum repetens, & lecto se tradens, paulo post repentinis torminibus ventris, ante Medici adventum extinctus

DECEMBER.

Hic mensis moderate frigidus, saepe nebulosus & nubilus erat, in principio, circa medium, & sinem valde pluviosus. Semel nix in urbe modica, in montibus vicinis uberior. Ventus potior favonius, aut noto-savonius, interdam eurus & aquilo intercedens. D. 6. & 7. frigus glaciale coelo sereno, aquilonio. D. 8. procella austrina. D. 9. a meridie hora 3\frac{3}{4} (a) terrae motus validus, geminato succussu, per totam Helvetiam, & ultra longe lateque extensus, cito tamen transiens, & quidem apud nos, per Dei gratiam, sine notabili

⁽a) In urbe Basilea ad horae unius spatium antecipare solent horologia,

damno, uno tantum alterove camino veteri dejecto. Post longas pluvias slumina solito turgentiora. Morbi etiamnum frequentes catarihales, rheumatici, sebres ephemerae, &c. Senex quidam hemiplecticus insultu renovato graviore animam reddens. Vetula jam pridem asthmatica, peripneumonia superveniente intra paucos dies expirans. Duo pueri ex febre lenta denati. Circa solstitium hyemale ingruebant variolae epidemiae in principio satis benignae, in progressu tamen, altero demum anno, deteriores, & nonnullis infantibus in utraque urbe lethales.

A nive hyberna, pluviis vernalibus, & calore eximio Aprilis, optata soli soccunditas. Segetes arvorum oppido laetae & speciosae, licet in recessu fallaces. Messis in principio bona, coelo favente fereno: post ob largiores pluvias minus fausta, spicis longiore situ cum detrimento germinantibus. Satis quidem culmorum, & fascium, at spicae minus gravidae, & semina leviora, minusque farinosa. Legumina hoc anno . & olera varia fatis multa & bona. Brassicae cauli florae insolita copia, vili pretio veniens. Fraga, ribesia, baccae rubi idaei &c. fatis abunde: at fructuum arboreorum extrema penuria, utpote quorum germina, cum foliis & floribus, erucae vernales & aestivae depopularant. Vitis vinisera, a gelu hyberno, pruina majali, & grandine aestivo, hinc inde detrimentum passa, pauciores uvas dabat: alibi tamen minus laesas ultra mediam solito copiam. Uvae erant bene maturae, faridae, generofae, dulces. Mustum cito ac probe fermentans, indeque vinum optimae notae.

Cum aestate sicciore, aqua fontium, puteorum, ac fluviorum, solito parcior erat. Inundationes nullae. Pascua satis arida, nec tamen lactis, butyri, casei, inopia, nec pretium iniquum, Salmones exiRheno plurimi.

Aves ferae, alaudae, coturnices, perdices, turdi, rusticulae &c. hoc anno rariores: an ob inclementiam hyemis praegressae?

Apes aediculas fuas boni mellis copia ditabant, calore Aprilis favente, unde sub hyemem ejus abundantia.

Canum rabies per aestatem h. a. frequens hinc inde, ut nonnusquam securitatis publicae causa, omnium caedes, aut segregatio & custodia decerneretur: an ejus origo sorte ab infueto ardore Aprilis?

Ab autumno in hyemem lues pustulosa ovium in vico Riechen graffabatur : primum in uno tantum grege & stabulo. dein autem ulterius serpens, cum tanta clade, ut paucae intactae manerent, ac pauciores infectae evaderent: an per infitionem prophylacticam, ut cum variolis in humano genere usu venit, grex adhuc incolumis a periculo & exitio vindicari potuisset?

COROLLARIUM NOSOLOGICUM.

Hoc anno civium morbi folito frequentiores funera denfabant, praesertim epidemii graviores, quos una cum ceteris benignioribus breviter adumbrare, ac nonnihil de sporadicis fubjungere lubet. Quod nosologiae patriae argumentum, si quis arte & ingenio pollentior, quotannis fideli observatione fibi excolendum fumeret, utique post longam annorum seriem, de morbis nostratibus, eorumque causis & auxiliis, Deo favente, luculentior notitia sperari posset.

MORRI EPIDEMIL

Hujus generis plures hoc anno apud nos, & in vicinia passim regnabant: Febris purpura miliaris, peripneumonia, febris intermittens tertiana, tussis convulsiva, diarrhoea, dyfenteria, cholera, & sub extremum anni variolae. De qui-Pp-3

bus fingulis, quod observando didici, missis rationum fallaciis, solis naturae phaenomenis intentus, breviter commemorabo, variolis saltem in alterum annum rejectis.

FEBRIS PURPURA MILIARIS.

Haec febris etsi non agminatim, more epidemiorum aliàs folenni, eà tamen ratione apud nos regnare pergit, ut magis ex communi quam privata causa pullulare, aut instar propaginis contagiosae, ex primigenia purpura, jampridem inter nos exorta, longius serpere videatur. Initium morbi prope ut acutarum febrium. Sed phaenomena quaedam huic generi magis propria funt: Dolores topici, virium prostratio, anxietas praecordiorum fingularis, respiratio offensa, suspiria crebra, horrores & calores interpolati, sudores praecoces, animi abjectio &c. mane remissiora, vesperi quotidie, vel alternis diebus exacerbata. Post dies aliquot, plures vel pauciores, cum ardore in peripheria corporis efflorescunt pustulae exiguae, miliares, rubicundae, vel albicantes, pellucidae, denfissimo agmine cutim exasperantes, in collo, cervice, pectore, dorso, serius in artubus. Ab eruptione vegeta, constante, mitescunt symptomata, intraque dies plusculos, pustulae exarescentes paulatina desquammatione recedunt. Eaque crisi exanthematica febris opportune solvitur, ac Deo dante aeger ex voto convalescit. Quae benignior mali species.

In aliis febris quotidie ad vesperam effervescit, cum oppressione pectoris, anxietate, spirandi incommodo, suspiriis, inquietudine, jactatione, pulsu parvo, debili, citato, virium debilitate, urina varia, &c. Donee efflorescentia quadam miliari superveniente, sequatur levamen fallax, & minus constans; dum illa parum procedente, vel ocyus recedente, de novo morbus recrudescit, praecordia anguntur, spiritus opprimitur, anima descit, extrema algent, &c. ac nisi mature plenior eruptio succedat, natura protinus succumbit. Tragica malignioris morbi facies.

Eft.

Est ubi longius protrahitur morbus, ac demum postseptem, pluresve dies, estorescunt pustulae miliares, albae, pellucidae, vel & mixtim rubicundae, cum evidenti levamine, sed parum constanti; dum vel eruptio languet, vel denuo recedit, aut major apparatus intro delitescit, quam vires naturae subigere, & eliminare queant; unde major indies omnium actionum turbatio, virium desectio, pectoris angustia suffocativa, agrypnia, dementia, facies oculique truces, subsultus tendinum, denique convulsio, vel syncope, vitam elidens, intra dies 14. aut serius, a principio morbi numerando. Tardior quidem, sed aeque sunesta mali indoles; qualis trigam fororum, in slore adolescentiae; brevi temporis intervallo, letho dedit; qualis etiam, cum doloribus arthriticis complicata, alii puellae post tres demum hebdomadas, convulsivam mortem attulit mense Novembri b. a.

Nonnulli purpura miliari rubra affecti, per vices effervescente sebre, subinde novam eruptionem patiuntur, primum in collo, pectore, aut alia parte; dein his pustulis primae eruptionis jam arescentibus, novam in alia parte, & post hanc denuo novam; natura sic velut partita crisi ad salutem operante, alterno invicem levamine morbi, & recrudescentia, per quatuor, pluresve hebdomadas; donec tandem exacto penitus miasmate miliari, febris ex voto finiatur. Optatius mali schema haud aeque periculosum.

Verum praeter communia hujus morbi phaenomena, non desunt alia magis particularia, aut singularia, in paucioribus tantum subjectis; vel nonnisi in uno alterove individuo rarius obvia. Cujusmodi erant risus involuntarius, vehemens, & convulsivus, in uno, & haemorrhagia narium immodica, diarrhoea, ac diuresis enormis, cum spasmo gravi & obstinato, in semore, in altero casu; ab Excell. FRIDE-RICO ZUINGERO, Med. Theor. Prof. Fratre & Collega meo ad cineres colendo, luculenter exarata (b).

Haec

⁽b) ACT. HELV. Vol. I. p. 47. & Vol. II. p. 20. & Seqq.

JUVANTIA ET NOCENTIA.

Haec praecipue experimentorum fide discuntur, cavendo fallaciam non causae pro causa. Caeteris paribus tutius hoc malo laborant, qui animo tranquillo, cum fiducia chriftiana, in alma Numinis providentia acquiescunt; secus qui animo fluctuantes, & impatientia morbi, & formidine mortis anguntur.

Regimen temperatum, ratione aëris, cubiculi, lecti, cibi & potus, prae regimine aestuoso, cum naturae morbi debellandae, tum viribus vitae fulciendis, & coctioni crisique adjuvandae, magis consentaneum videtur, si naturae ductum sequamur. Annon regimen calidum citius vires pessumdat? anxietates auget? sudores intempestivos ciet? putredinem accelerat?

Ex fonte diaetetico juvare folet potio aquae fontanae fimplicis, vel decocti hordeati, vel infusi citrati: tum sorbitiones blandae, hordeaceae, avenaceae, oryzaceae, vel ex carne bubula & vitulina paratae, modice falitae, & succo citri acidulatae; aut radicibus rec. Scorzonerae, Cichor. hort. vel herbis rec. Lactucae, Endiv. Borrag. acetosae, imbutae, quolibet trihorio ad plures uncias calide hauriendae; interponendo subinde modicum Roob, Gelatinae, vel Conditurae fructuum horaeorum, plus minus acidorum, ut baccarum Rubi idaei, Ribium, Cerasorum, Prunor. Pomor. Cydon. &c. misso quovis alio cibo solido, nisi aliud indicantium ratio suadere videatur.

Mission fanguinis, ut in aliis febribus exanthematicis, prodest vel nocet, pro ratione virium, temporis morbi, & symptomatum. Si malum est incipiens, sanguis abundans, vires bonae, pulsus validus, plenus, velox, dolor, anxietas, calor, oppressio praecordiorum, urgentia, utique venam secare convenit, cum eo moderamine, ne vires nimis minuantur, & morbo ferendo, coquendo, maturando, solvendo, fiant impares. Aliter nocet.

Tuvat

Juvat alviductio blanda, quae foeculentias p. v. subducat, alioqui in progressu morbi nocituras, per Enemata emollientia, & Eccoprotica interna, statim ab initio, ante inchoatam eruptionem, adhibita. Sed valentiora cathartica, nimis turbando systema nervosum, vires extenuando, & intempessive evacuando, damno potius, quam auxilii esse videntur, si naturae docenti, & experimentis sidem habeamus.

Nonnunquam in principio, si forte nausea, vomituritio, morsus in stomacho, oris amarities, &c. adfuerint, haustu largo aquae tepidae simplicis, vel Rad. Ipecac. & Mercur. dulc. ana gr. X. vomitum moliri convenit, quo partim ventriculus ac intestina a fordibus liberantur, partim moderata concussione systematis nervosi, & vasculosi, efflorescentia in ambitu corporis expectanda maturatur.

Sudores ineunte morbo praecoces, multum tenuioris liquidi subducendo, materiam vero morbificam adhuc crudam & intricatam relinquendo, vires intempestive debilitare, & febrim cum anxietate augere videntur; tantum abest, ut pro critica & salutari despumatione haberi mereantur.

Ex fonte pharmaceutico, antidotum specificum miasmati miliari delendo idoneum adhuc desideratur. Quare ad illud debellandum, ex methodo generali, satis habetur partim apto regimine diaetae, partim remediis diluentibus, temperantibus, & resolventibus, vires naturae sulcire, ejusque molimina critica ad salutem secundare. Pluribus juxta rationem victus commodam, ex voto cedebat apozema ex radicibus Cichor. Scorzon. Tarax. Bardanae, cum aqua sont. paratum, & Oxym. simpl. vel sprupo e succo Limon. edulcoratum, adjecto etiam in casu ardoris febrilis, Nitri momento: quolibet trihorio per diem, ad plures uncias propinatum: interponendo pro re nata, mane & vesperi pulverem ex Conch. citr. scrup. 1. drach. Cinnab. nat. ppt. & Nitri antim. ana gr. V. & Camphor. gr. II. per noctem vero julapium, aut emulsionem, ex diluentibus ac lenientibus paratam.

In casu sebris languidioris, anxietatis urgentis, & eruptionis cunctantis, nonnunquam liquor anod. mineralis Hosm. vel mixtura simplex Lud. ad modicam dosin, cum vehiculo aquoso, nonnihil opis tulisse videbatur. Ex sonte chirurgico, instante essore centra critica, sed tardante, vel minus procedente, vel etiam cito recedente, vesicatoria nuchae, scapulis, brachiis, vel cruribus, applicata, salubrì essectu se commendabant.

PERIPNEU MONIA.

Jam circa aequinoctium vernale superioris anni, ingruebat morbus acutus gravissimus, potissimum sub specie peripneumoniae, longe lateque populariter se diffundens ac tam funestus, ut brevi spatio eximiam inter mortales ederet Apud nos, & in vicinia passim, magis increbescebat a folftitio hyberno novissimo, ad aequinoctium vernale hujus anni. Unde versus solstitium aestivum sensim declinando. more epidemiorum solenni, pedetentim se recipiebat. Malum erat populare, at juvenili, & virili aetati magis infestum. Ab initio frigus & horror, mox aestus toto corpore, dolor lateris, vel pectoris plus minus acutus, in aliis potior gravitas praecordiorum, spirandi difficultas, anxietas, tussis, pulsus citatus, fitis, facies florida, urina ardens, rubicunda, &c. A quo periculo nonnulli misso sanguine, semel iterumque, alvo enemate soluta, intra quietem & abstinentiam, potum aquofum, forbitiones blandas, medicamenta pauca diluentia, temperantia, resolventia, nec non topica quaedam paregorica, Deo dante, citra notabile sputum, brevi convalescebant.

Pluribus autem inter eadem auxilia, tussis increbescens, sputum citius vel tardius, mucoso-cruentum, parcius vel uberius, paulatim maturescendo albicantius, facile, promptum, levans, una cum sudore tempestivo, urina crassa, turbida, sedimentosa, evidens sebris remissio, & favente numine, intra dies 14. vel plures, optata salutis redintegratio. Sic Viro litterato, doctrina insigni, & pietate venerando, I. C. B. annorum

rum supra 40. sub sinem Januarii h. a. coelo frigidissimo, ex itinere domum reduci, sebris pneumonica, pectoris dolor & gravitas, spiritus dissicilis, tusiis primum sicca, dein sputum mucosum, parcum, subcruentum, pulsus parvus, debilis, velox, intermittens, sopor assiduus, delirium leve, interpolatum, &c. omissa ob virium tenuitatem venae sectione, post blandam alvi subductionem, inter usum diaetae tenuis, & paucorum remediorum diluentium, lenientium, lubricantium, pectoralium, altera morbi hebdomada, sputum paullo uberius, crassum, albicans, incruentum, unaque sudores blandi critici: & cum his Dei benesicio paulatina morbi solutio, ac intra tres hebdomadas laeta convalescentia.

Verum aliis peripneumonia tam acuta erat, ut non obftante sedula curatione, velociter incrementum capiens, cum insigni pectoris gravitate, & oppressione plus minus dolorisica, tusti crebra, sputo cruento, pussu citato, debili, inaequali, fervore magno, delirio, urina slammea, &c. intra paucos dies, cum instammatoria suffocatione spiritum elideret.

Quibusdam inflammatio pulmonis gravior, cum febre pariter intenfa, ad folutionem inepta, in suppurationem vergebat, invalescente magis magisque pectoris angustia, vigilia, delirio, tusti minus humida, &c. donec abscessu intra dies 14. plus minus maturato, post ocyus vel serius rupto, sputum cruento-purulentum, per tracheam erumpens, morbum solveret, ac paulatina depuratione in salutem exiret.

Secus in aliis, apostema genitum nimia forte mole vasis pneumonicis incumbens, adeo ingravescebat, ut naturae
vires illi amoliendo impares, pulmone indies magis onerato,
spirituque oppresso, quin & cordis ac cerebri actione sufflaminata, tandem, post summas anxietates occumberent. Ita
seni cuidam operario I. F. febris pneumonica quotidie incrudescens, sputum parcius, subcruentum, post dies 14. inter
magnas anxietates suffocativas, subita ruptione sacta, copia pu-

Q9 2

ris fanguinolenti tuffiendo exantlata, non fine aliquo levamine, & umbra spei melioris; at pulmo nimis oneratus, vires fractae, expectorationi minus pares, strepitus materiae turgentis in trachea & bronchiis, spiritus valde oppressus, pulsus debilis, vacillans, caput soporosum, mens delira, &c. post tres demum hebdomadas lethum afferebant.

In nonnullis subjectis, peripneumoniae, ut protopatheiae. purpura miliaris, ut deuteropatheia, superveniebat. Sic Viro juveni, annorum 30. I. R. H. mercatori, d. 3. Febr. h. a. ad vesperam insultus febrilis, pectoris dolor acutus, spirandi difficultas, pulsus velox, urina flammea, cum tulli sputum' valde cruentum, &c. post dies 5. infania ferox, phrenitica, facies incensa, torva, oculi fulgentes, inquietudo & jactatio perpetua, animus sui curam & custodiam aegre ferens, & quaevis oblata iracunde repellens, nihil talium fibi fano opus effe clamitans. Ecce autem huic phrenitidi peripneumonicae, praeter expectationem finem faciebat eruptio miliaris in collo, cervice, pectore, dorfo, postridie secuta: unde animus sedatior, delirium remillius, sputum minus cruentum, potionis desiderium recurrens, facies, pulsus, respiratio, omnia in spem meliora: quia perseverante efflorescentia ad plures dies, ac latius fe diffundente, in dies malum decrescens, soutum facile, albicans, levans, urina erassa, turbida, hypostatica, fudores moderati, fomnus placidus, mens fibi constans, ac bono cum Deo post tres hebdomadas optata sanitas. Eadem morbi complicatio cum purpura, idemque eventus, militari Tribuno annorum 44. initio Februarii h. a. in vicinia decumbenti.

JUVANTIA ET NOCENTIA

Medendi scopo juvabat ratio victus tenuis, humectans, refrigerans, inflammationi & putredini opposita: quies animi & corporis: cubiculum & lectus moderate calidus: potio tepida aquae font. simpl. syrupo Cap. Ven. parum edulcorata, ac tantillo Nitri imbuta: vel decocti blandi ex hordeo & passul.

171113.

min. mund. Item forbitiones lenes, dilutae, ex hordeo, avena, oryza; vel ex carne vitulina, & pullo gallinaceo paratae, incoctis fimul rad. rec. Cichor. hort. fcorz. vel herb. Endiv. alternis horis ad plures uncias calide hauriendae: interponendo fubinde modicum ex fructibus horaeis acidulis, coctis, conditis, vel in gelatinam cum faccharo paratis.

Caeterum protinus ab initio, auxilium princeps erat milfio sanguinis, pro ratione aetatis, virium, morbi, & symptomatum, plus minus liberalis, aut aliquoties iterata: utpote in quo prudentia, judicium, peritia, & dexteritas medici, ad normam naturae medicatricis omnia ponderantis, valere debet.

Detractioni fanguinis primae, paucis interpolitis horis, juvabat subjungere enema emolliens, aut blandum medicamentum eccoproticum, ad suburram intestinalem exonerandam, alioqui mole, vel corruptione sua, in decursu morbi nocituram. Sed emetica, aut valentiora cathartica, a nonnullis adhibita, turbas febriles augendo, parum vero vel nihil causae morbificae subtrahendo, potius damno, quam emolumento suisse videbantur.

Ex alterantibus in principio salubri effectu se commendabant, remedia diluentia, temperantia, & resolventia, calide saepius ingesta: velut decoctum hordei ad lb. IV. cum oxymel. simpl. drachm. IV. & Nitri dep. drachm. I. vel decoctum rad. Cichor. Tarax. Scorzon. Bardan. adjecto Syr. Cap. Q. & Nitro, alternis horis ad plures uncias haustum: noctu vero julapium vel emulsio, ex temperantibus ac demulcentibus parata: Pro topico Fotus, Cataplasma, vel linimentum paregoricum, & resolvens, saepius calide impositum.

In defectu citae resolutionis, naturae per viam sputi solutionem molienti, commode subveniebant emollientia, lubricantia, becchica: ut sorbitiones mucilaginosae hordeatae, vel ex carne vitulina, aut pullo gallinaceo paratae, simul Rapis, & Qq 3

BrassiBrassica rubra, incoctis, addito interdum ovi rec. vitello: vel decoctum pectorale, ex rad. Alth. Tussil. Gramin. Glycirr. herb. Cap. Q. Hed. terr. flor. Pap. err. Farf. Verbasci, Bellid. Caricis. Jujub. Vassul. &c. interpolito pro re nata eclegmate ex oleo Amygd. dulc rec. Sperm. Ceti, & Syr. Cap. Q. &c.

In casu suppurationis, abstergendi, depurandi, tandemque consolidandi scopo, opportune succurrebant herbae pectorales, vulnerariae, Veron. Scab. Beton. Agrim. Hed. terr. Bellid. Tussil, &c. in forma infusi, decocti, vel sorbitionis medicatae, una cum syrupo ex iisdem, aut analogis parato: nec non Balsamum viride ex iisdem recentibus, cum butyro rec. insulso, & vino, ad humid. cons. coctis, & per linteum colatis, addito in casu sebris mitioris, modico Terebinthinae Venet. demum Pilulae balsamicae pectorales, ex Tereb. Extr. Glycirr. Bellid. & Bals. Tolut. &c.

Exemplo pauperum, absque ope medica, fola quiete & abstinentia, cum potu aquoso simplici, & sorbitione qualicumque, Deo juvante, convalescentium, admirabilis naturae medicatricis efficacia patebat, cui vulgo minus, quam par est, tribui solet.

Tussis convulsiva.

Per inclementiam hyemis aquiloniae, a mense Januario in Martium h. a. infantes ac pueros graviter infestabat Tussis catarrhalis convulsiva, per vices subitaneo insultu corripiens, cum tanta saevitia, ut praesentaneam suffocationem intentaret: dum maximo conatu pueri thoracem dilatando, & profunda inspiratione aërem hauriendo, retento diutius spiritu, velut animam agere videbantur: mox tussis renovata, una cum pectore totum corpus, validissima musculorum & membrorum agitatione quassabat, cum facie aestuante, & inslata, oculis prominentibus, & summa praecordiorum anxietate: muco tandem crasso, viscido, albicante, parcius vel uberius per tracheam exantlato: quin etiam stomacho subinde per vomitum

tum subverso: donec post luctam obstinatam, plus quam athleticam, requies aliqua succederet: cui post intervallum pauciorum, vel plurium horarum, novus paroxismus aeque repentinus, ac violentus superveniens, diu noctuque mifellos torquebat. Malum singularis pertinaciae, in alterum, vel tertium mensem excurrens, & vix omni curationis studio citius siniendum. Nonnullis post consistationem duriorem, plurium hebdomadarum, inflammatio pulmonis, cum acuta febre superveniens, vitam eripiebat: ut puerulo dilecto A. W. & siliolae I. S. non sine dolore, accidisse memini.

JUVANTIA ET NOCENTIA.

Medendi scopo valebat quies, calor temperatus, victus tenuis, blandus, revulsio varia per vomitum, per alvum, per diaphoresin, per diuresin, per vesicatoria, &c. cum pectoralibus emollientibus, lenientibus, lubricantibus, attenuantibus, &c. Sed auxilium promptum, huic tussi ocyus abigendae idoneum, adhuc in desideratis est. Magno STDENHAMO placet, sola phlebotomia, & catharsi iterata, hoc mali genus expugnari, alias pertinacissimum, & fere insuperabile, sed leniora tantum cathartica convenire, cochleatim per vices ingerenda 3). Sed quando missionem sanguinis, non tam aetatis ratio, quam parentum opinio, & infantum morositas, ut & alia ad salutem praesidia, valde aversatur, Medicus nec rationem victus, nec caetera auxilia, satis in potestate habens, aegre pro intentione & voto mederi potest.

Caeterum juvabat alvum ducere, per enemata emollientia, faepius iterata: aut usu olei Amygd. dulc. rec. cum Syr. de Manna laxat. vel potiunculae ex Manna Cal. in Aqu. flor. Acac. soluta, addito insuper eodem oleo Amygd. dulc. Nonnullis leviore stimulo vomitus provocatus, copiam pituitae eliciendo, aliquid levamenti attulisse videbaturamenti.

served transporter and appet to the property of the server of

greater and being a great context

³⁾ Epift. resp. p. m. 394.

Ex alterantibus proderat potio Hydromelitis hordeati, vel decocti ex rad. Alth. & Glyc. forbitiones frequentes hordeaceae, vel ex pullo gallinaceo, aut carne vitulina, cum incoctione Rapar. Brassicae rubr. &c. paratae: vel ex aqua font. simpl. cum sacch. cand. alb. cocta, admixto vitello ovi rec. cum tantillo Butyri rec. non saliti: ex pharmacopolio decoctum, vel infusum pectorale, molliens, demulcens, lubricans, interposita subinde puticula de Manna, vel Eclegmate becchico, cum vel sine Oxymelite scill. Extrinsecus unguentum anodynum, vel resumptiv. vel Cataplasma paregoricum, vel Emplastrum de Sperm. Ceti, pectori superdatum.

An fanationem acceleraret venae sectio iterata, juxta ST-DENHAMUM?

An alvi ductio multoties iterata?

An vesicatoria vertici capitis, nuchae, vel scapulis applicata?

An cucurbitulae cum scarificatione?

An vapor aquae, vel lactis, vel decocti emollientis, infpiratione assidua haustus?

FEBRIS INTERMITTENS TERTIANA.

A fossititio superiori hyberno, apud nos & in vicinia, passim frequens erat febris intermittens tertiana & quotidiana; magis tamen increbescens a solstitio aestivo h. a. in aequinoctio autumnali, de cujus indole paucula saltem annotare lubet. Accessio aliis ardentior, aliis remissior erat, nunc ad horas 18. nunc 24. & longius extensa; sic ut aliquando ambigua esset intermissio, praesertim ab initio, & in quotidianis paroxysmis, quorum vix uno finito, jam novus alius ingruebat. Porro in nonnullis impetus sebrilis non ex toto remittebat, ante alterius paroxysmi ingressum, donec in progressu mutata aliquan-

aliquantum morbi facie, singulis accessionibus sinitis, plena apyrexia succederet; prout in febribus autumnalibus saepenumero accidere, magnus SYDENHAMUS testatur. Apud aliquos effervescentia febrilis ad delirium usque ingravescebat; apud alios sopor gravis prope instantis apoplexiae suspicionem movebat.

JUVANTIA ET NOCENTIA.

Tempore paroxysmi, in stadio frigoris, nihil praeter quietem, abstinentiam, & calorem: in stadio ebullitionis, moderata stragula, cum potu diluente & resrigerante; vel etiam in casu ardentiore, interpositum julapium, vel emulsio temperans, nitrosa: in stadio despumationis, auctior perspiratio juvabat. Nonnumquam in plethoricis, accessione nimium quantum ingravescente, in ipso caloris adscensu, sanguinem mittere opportunum erat, adeo ut monitum A. C. CELSI (4), & regula vulgo recepta & comprobata, de non mittendo in tempore paroxysmi sanguine, pro indicantium ratione exceptionem admittere videatur.

In stadio apyrexiae, pro ratione indicantium, venaesectio, emetica vel cathartica, tum alterantia testacea, salina, aperientia, antifebrilia specifica, cum debito regimine, valebant; plures tamen maxime usum Corticis peruviani desiderabant. Adolescenti pharmacopoeo. G. paroxysmis sebrilibus quotidie circa meridiem recurrentibus graviter consistato, post missionem sanguinis, dein alviductionem, & usum decocti rad. Cichor. cum Nitro, nec non pulverum digestivorum, cum pertinacia febris antipyreticum essicacius posceret, datus est quotidie bis pulvis ex Flor. sal. ammon. martial. drach. 1. & Mercur. dulc. gr. IV. unde post quatuor doses, suborta est in ore exulceratio dolorisca, & permolesta salivatio; indies invale-Vol. III.

⁽⁴⁾ De Medic. L. II. C. X. Quod si febris vebemens urget, in ipso impetu ejus sanguinem mittere, bominem jugulare est.

scens, ut in plena hydrargyrosi, cum sebre identidem perseverante, in alteram hebdomadam excurrens, non obstante catharsi, & lenientibus ac demulcentibus interpositis; demum sine ulteriore noxa paulatim evanescens; ipsaque tandem sebre sine auxilio corticis sinita, triturae mercurii cum sale salivatio deberi videbatur, qualem perinde in alio casu, ex mercurio dulci cum sale abs. combinato, accidisse memini: errore sive meo praescribentis, sive pharmacopoei incaute invicem terentis, non dissimulando. Cujus vitandi causa, insignis FRID. HOFMANNUS prudenter monet, mercurii cum salibus cautiorem usum esse debere; aut si quis talia sociare velit, tritura seorsim sacta, simpliciter illa miscenda esse.

DIARRHOEA, DYSENTERIA, CHOLERA.

Sub exitum aestatis, haud paucos diversae aetatis, & sexus, infeltabat malum dolorificum, ventriculo & inteltinis perinde molestum, communis forte, originis, at facie symptomatum diversa. In multis nonnisi alvi fluxus, plus minus torminofi, serosi, incruenti: in aliis dyrenteriae benignae, mucofo-cruentae, tenesmodes: in paucioribus autem cholerae humorosae speciem prae se ferens. Haec posterior intra unum alterumve diem, priores autem intra unam alteramve hebdomadam, ex voto fanescebant. Fructus horaei in causa esse non poterant, utpote quorum hoc anno fumma erat penuria: ut taceam natales morbi anteriores. An coeli vicitlitudo? An olera & legumina infectis vitiata? in culpa fuerint, incertum habeo. Plures absque ope medica folius naturae Divino beneficio convalescebant: aliis juxta idoneam victus rationem, usus Rhabarbari, Magnefiae albae, Mannae Calab. tum remedia absorbentia, demulcentia, abstergentia, roborantia, auxilio erant: in paucioribus venae fectio, & urgente dolore & fluxu, Opiata.

MORBI SPORADICI. CATARRHI.

Nunc epidemii, nunc sporadici generis sunt morbi catarrhales varii, apud nos longe omnium frequentissimi: Gravedo, Coryza, Branchus, Rheuma, Vertigo, Lippitudo, Cephalalgia,

lalgia, Hemicrania, Otalgia, Odontalgia, Tonfillae, Angina, Tuffis, Althma, Dolores rheumatici, Pleuritis spuria, Febris catarrhalis, & plura id genus, cuivis aetati, fexui, nullo non anni tempore, praesertim circa mutationes ejus cardinales. aut insolitas coeli vicissitudines, vento austrino, favonio, aquilonio, vario, frequentia. Quibusdam alioqui bene valentibus, quotannis femel aut bis ineunte vere, vel exeunte autumno, Coryza familiaris est seri redundantis, aut vitiati, purgamentum, multis imbecillae valetudinis, a quolibet frigore insueto, aut stomachi cruditate aut vicissitudine coeli, toties renovantur insultus catarrhales: imo nonnulli delicatiores, a levi etiam perflatu aëris, a pedum refrigerio, a terra humecta, ab athmosphaera horti, viridarii, prati, a fole aprico, a vigilia & lucubratione, ab itinere, a vento adverso, &c. pathemata statim catarrhalia patiuntur. Mense Novembri h. a. cœlo variante, faepe nubilo, plures infantes Catarrho suffocativo diem obierunt. Quidam vero puellus a praefocatione imminente, dato leni emetico, exhausta per vomitum blennae copia viscida, tenaci, Deo dante, liberatus est.

JUVANTIA ET NOCENTIA.

Ad therapiam praesentis Catarrhi, prodesse solet abstinentia, quies, calor moderatus, alvi subductio blandior, nec non-medicamenta temperata resolventia, cum perspiratione auctiore: subinde etiam frictiones, & vesicatoria tempestiva, &c. Ad prophylaxin valet rusticatio, motus & exercitatio corporis, perfricationes quotidianae, victus sobrius, siccans, roborans: ut & remedia stomachica, tonica, visceralia. Ex opposito nocet vita cubicularis, sedentaria, calor nimius, desidia, somnus longior, intemperantia gulae, vestitus & lectus mollior, perspiratio desiciens, nudatio corporis aestuantis, cibi valde jurulenti, largior psus infusi foliorum Theae, vel decocti granorum Cassea, missio sanguinis intempestiva, medela varia debilitans, &c.

HEMIPLEGIA.

Malum apud nos frequens, in utroque fexu, nonnullis familiis gentilitium, fenioribus plerumque, aliquando infra fenectutem, rarius in pueritia contingens: quandoque apoplexiae pediffequum, at saepius per se infestans: nunc paulatim praevio torpore, stupore, vertigine, cephalalgia, &c. incedens, & in alterutrius lateris resolutionem vergens: nunc improvifo & repentino insultu loquelam intercipiens, ac protinus motum unius lateris pessumdans: interdum a subitanea loquelae balbutie incipiens, ac postliminio demum in lateris paralysin definens. In multis convulsivus est insultus, cum aphonia, oris diltorfione, maxillae contractione tonica. & alterius lateris motu convulsivo, in paralysin abeunte. Est ubi spasmus in uno, & simul paralysis in altero latere nascitur, ille brevi evanescens, haec autem longius perseverans. Puellae cuidam tenerae annorum 6. post variolas confluentes pessimas, labe ulcerosa variarum partium, jampridem non sine febricula lenta conflictatae, ex inopino hemiplegia lateris sinistri oborta, Dei beneficio, post quatuor hebdomadas sponte natura solvebatur mense Novembri h. a. reliquo morbo nihilo fecius perseverante. An a materia purulenta auris dextrae ulcerosae forte retenta & in dextrum cerebri hemisphaerium translata?

Paroxysmo hemiplectico recenti utcumque superato, nonnullos urget molesta anxietas, ac tanta inquietudo animi &
corporis, ut aegre lecto contineantur, assidua custodia indigentes, ne cum periculo prolabantur. Quidam hoc malo
correpti, intra paucos dies, vel ocyus, sive sponte natura,
sive ope medica accedente, motum lateris resoluti, cum usu
loquelae, protinus recuperant, rarius tamen ad plenam integritatem. Aliis longius protrahitur paralysis, donec tandem
motionis facultas reviviscat, residuo utplurimum aliquo impotentiae & stuporis gradu, loquela ut levius, vel gravius laeditur, ita superato insultu, citius vel tardius redintegratur,
plerum-

plerumque, non fine remanente haesitantia. Nonnullis eadem adeo aboletur, ut vix postliminio vocem edere, nedum articulate verba facere queant. Pluribus ita inveterascit hemiplegia, ut nec sponte, nec ulla ope sanescat, qui tamen ad multos forte annos superstites, & sibi, & aliis molestam, ac miseram vitam trahunt. Semel tentati ad recidivam proclives funt, quae citius, vel tardius recurrens, vires magis magisve enervat, donec valentior demum infultus vitam elidat. Nec laesio corpori modo, sed & animo saepius nocet, vires fcil. ingenii, memoriae, &c. convellens: unde imbecilli. pusillanimes, stupidi, obliviosi, deliri: quin imo nonnulli per intervalla cum ferocia dementes fiunt. Plures temere in lachrymas folvuntur. Quidam h. a. ab infultu primo hemipleclico utcumque convalescens, in cachinnos adeo pronus erat, ut saepe, saepius absque causa in risum erumperet, nullo voluntatis nisu continendum. Quandoque hemiplegia gravior praegressa, paulatinam totius corporis tabem post se trahit. Sicubi membra lateris refoluti forte motum recuperant, citius in pede quam in brachio & manu hoc fieri folet, cujus ratio pathologica ex Neurologia nondum liquet. In quo membro paralysis radicatur, illud laxum, frigidum, tumidum, stupidum, reddi consuevit, vix amplius sanabile.

Ex numero VI. hemiplecticis h. a. aliqui renovato paroxysmo obierunt: unus ad plures jam annos perseverante lateris paralysi, & loquelae desectu, tandem ictero nigro, & sopore apoplectico superveniente exspiravit. Cujus frater perinde hemiplegia correptus, a V. S. adhibita, & aliquanto post Emetico subjuncto, protinus & loquelam, & motum lateris resoluti ex integro recuperavit, post plures demum annos tabescendo mortuus. Aliqui adhue sapersunt, non sine residua loquelae haesitantia, & lateris infirmitate.

JUVANTIA ET NOCENTIA

Praesente insultu, praeter excitantia quaedam topica, valebant evacuantia, revellentia, temperantia, resolventia, pru-Rr 3 denter denter administrata: nocebant magis spirituosa, volatilia, cephalica, vulgo usitata. In quo casu missio sanguinis, emeticum, catharticum, &c. conveniat, vel non? Prudentis est medici, ex momento indicantium determinare.

Ad prophylaxin confert victus ratio idonea, causis mali opposita: nec non remedia attenuantia, aperientia, roborantia: interpositis subinde cucurbitulis cum scarificatione, aut moderata venae sectione, & blandis catharticis. Apud nonnullos millepedum usus haud frustra suisse videbatur: apud alios Thermae Plumbarienses in Lotharingia, in potione, laconico, balneo, embrocatione, adhibitae.

Ритильть.

Phthisi pulmonari ulcerosa, & hydrope accessorio, defunctus est h. a. Vir aetatis 67. annorum, I. R. T. mercator strenuus, qui ante annos 24. haemoptysi gravissima, & vomica pulmonis affectus, cum tuffi violenta, infignem cruoris copiam eructabat, succedente tandem exscreatione puris modici, tam foedi & graveolentis, ut intolerabilem prope foetorem spargeret, ipseque aeger radicatae quasi phthiseos speciem prae se ferret : a qua tamen labe, Deo dante. studio diaetae lenientis, & usu remediorum diluentium, temperantium, abstergentium, pectoralium, & postremo traumaticorum & balfamicorum, imprimis etiam iterata quotannis potatione lactis afinini, cum aqua Selterana, eo convaluit, ut corpore valentior & habitior factus, per tot inde lustra amplissimo commercio suo, ac anniversariis itineribus, valetudine utcumque firma, vacaret : interdum faltem dyspnoea quadam & tussi, ac fine haemoptysi recurrente, subinde etiam podagricis doloribus nonnihil vexatus. Demum ineunte autumno h. a. cum althmate gravi, labes pulmonum ulcerosa se manifestabat, cum anxietatibus praecordiorum fensim ingravescens, ac superveniente ascite, intra spatium quatuor menfium, cum lucta suffocativa vitae filum abrumpens.

HYDROPS.

Ex hydropicis nostris quidam ex usu radicis scillae multum levaminis, nonnulli prope integram fanitatem confequebantur: aquis vid. partim alvo, partim larga diuresi exantlatis. Ita Vir quinquagenario major, C. K. mercator, haud obscuras hydropis pectoris notas gerens, spirandi sc. difficultatem, tustim ficcam, pedes oedematosos, urinam parcam, lixiviofam, anxietates a fomno fuffocativas, corporis extenuationem, pulsum debilem, parvum, frequentem, inaequalem, &c. post varia remedia aperientia, diuretica, cathartica, parum proficiens, tandem efficacia singulari rad. scillae, Deo clementer favente, tam feliciter convaluit, ut omni molestia liberatus, etiamnum fatis commoda valetudine fruatur. Sie etiam typographus quidam D. E. leucophlegmaticus, & valde infirmus, cum afthmate, & infigni tumore hydropico abdominis, pudendorum, femorum, crurum & pedum, cui juscu-la Nasturtio aquatico & Millepedibus imbuta, non satis ex voto respondebant, tandem usu Electuarii iterato, ex rad. irid. flor. 3ij. Gunn. Ammon. dep. Croci Austr. Zingib. & scillae ppt. ana 3\beta. cum syr. de Erys. Lob. q. s. fanitatem pristinam recuperavit. Aliis hydropicis pulvis ex Lap. Cancror. 3j. Nitr. dep. 3\beta. & scillae ppt. gr. V. mane & vesperi iteratus, opem ferebat. Sed in aliis pluribus, cum labe viscerali hydropicis, nec alia quaecumque, nec ipsa scilla, auxiliabatur. Igitur perspicaciae medicae est, casum & circumstantias invenire, ac determinare, ubi virtus heroica rad. scillae magis, aut minus conveniat?

ANGINA SPASMODICA.

Coronidis loco lubet commemorare casum anginae spasmodicae singularem, quae accidebat Viro juveni annorum 24. I. R. cholerico, a rota aquaria gyrante sorte prostrato, cum contusione semoris violenta, & manus dextrae tam gravi laesione, ut praeter metacarpi collisionem, digitus annularis laceratus, vixdum cute haereret:

quo circa medium refecto, extabat officulum primae phalangis paene nudum, & excarne, cujus amputationem aeger iracundus obstinate recusabat. Misso sanguine, imperata quiete. & victu pertenui, vix aeger febricitabat, & ad 10. a laesione dies satis bene habens, prosperae sanationis spem prae se ferebat: cum inopinata deglutiendi difficultas superveniebat. non fine anxietate suffocativa, ad fingulos deglutiendi conatus recurrente. In collo nihil conspicui tumoris erat: maxilla autem inferior tetano ad superiorem contracta, & rigida. In manu faucia spasmus dolorificus frequens, per totum brachium excurrens. Animus fibi compos, at fupra modum anxius & inquietus. Vultus & oculi torvi. Somnus deficiens. Cum deglutiendi nisu spontaneo, interdum saliva & mucus ex ore scaturiens. Ingesta quaevis a faucibus resilientia. Ita diu noctuque spasmodice conflictatus, post aliquot dies tetano universali correptus, trunco artubusque in longum protensis, collo & maxilla rigente, voce quasi catulina, tandem inter assiduas anxietates, internum ardorem, sitim flagrantem, supine in planum prostratus, omnium stragulorum impatiens, refrigerium anhelans, die a plaga accepta 17. post anginam obortam 8vo, vitam cum morte commutavit.



OBSERVATIONES METEOROLOGICAS

CURIAE RHAETORUM HABITAS UNA CUM VARIIS IN EAS ANIMADVERSIONIBUS

JO. HENRICUS LAMBERT.

§. 1.

JAm inde ab anno 1750, Curiae Rhaetorum instituere ceperam observationes meteorologicas, singulis quibus licuit diebus statum aëris, ex inspectione barometri, thermometri, hygrometri ipsiusque denique coeli collectum annotando. Opus anno 1754 intermissum, sequenti jussu Societatis helveticae denuo inchoatum, majorique anguscua per annum integrum continuatum, singulis diebus ter iisdem observationibus instauratis.

§. 2. Has jam ita publicae luci committere constitui, ut 1°. situm loci, quo habitae sunt, quatenus opus videbitur, brevissime describerem.

2º. rationem observationum cunctarum redderem.

3º. quas a 1mo Augusti 1755 ad eundem usque diem anni sequentis institui, ephemeridum instar exhiberem,

4°. anteriores vero tantum brevissime atque veluti in summam collectas exponerem, atque proinde

5°. quae ex cunctarum comparatione prono alveo fluerent corollaria fimul adjungerem.

I. Situs loci Observationis.

S. 3. Urbs Curia, quod vel ex ipsis mappis geographicis Rhaetiae patet, sita est ad pedem duorum montium in planitie dimidiam circiter horam itineris lata. Montium alter a meridionali urbis parte incipit unoque tractu ad fontes usque Rheni superioris progreditur, sicque situs, ut urbs hievol. III.

mali tempore horis meridianis & pomeridianis ab ejus umbra obtegatur. Alter impedit quo minus per totum fere annum urbs ante horam 7^{mam} vel 8^{vam} ab oriente fole collustretur, Utriusque montis cacumina ad 2000 circiter pedes supra solum urbis eminent.

- §. 4. Ex adversa parte altissimus Calanda mons ad nubes usque cacumina sua protendit atque obstat, quominus sol occiduus post horam 6am aut 7mam conspici possit. Altitudo cacuminum supra Rhenum pedem ejus alluentem ad 5500 usque pedes sese extendit. Distat ab urbe dimidia hora itineris planitiem Curiensem ab occasu cingens. Perenni sere cacumen ipsius tegitur nive, vix diebus canicularibus a sole prorsus dessigata.
- §. 5. Domus ipsa in qua observavi atque camera meridiem spectat, atque ad hanc referenda sunt, quae antea de ortu solis ejusque occasu protuli. Ceterum ipsius camerae senestra meridionalis per totum annum hora demum decima ante meridiem collustratur, cum jam 7ma vel 8va in hortum contiguum radios suos dissundat. Fenestra occidentalis ob rationem ante dictam tota hyeme soli non objicitur. Camerae sundus vel pavimentum inferius lapideum, vix quinque pedes supra solum horti vicini elevatum. Instrumenta muro adpensa orientali, senestrae vero utplurimum, maximeque ante tempora observationum apertae, ut aëri libero ad thermometrum pateat accessus.
- §. 6. Ventorum ratio haec est. Cum tota vallis vel planities Curiensis tribus tantum locis, fontes versus Plessurae & Rheni, atque septentrionem sit aperta, ex his tantum partibus ventum admittit horizontaliter flantem. Unde unus tantum aquilo urbem directo perstat, austro oblique saltem per utramque vallis aperturam a Plessurae Rhenique fontibus patet aditus.
- § 7. Venti occidentales rarissimi, euro borei frequentiores atque liberiores.

- §. 8. Maris mediterranei, longeque major lacuum helveticorum omnium vicinia, ventis meridionalibus & occidentalibus humidam induit naturam. Unde plerumque vel nubes vel pluviam nivesque adferunt. Coelum fudum reducit euro boreas. Aquilo potissimum hyeme frigus intensius, aestate serenitatem, aërisque temperiem reducit, aestum & ipsis canicularibus temperans.
- §. 9. Accedit, quod montes glaciales niveque perpetua tecti totidem instar lacuum sunt habendi, neque, quod postea susus patebit, antequam omnis fere nix liquesacta suerit constantior datur tempestas serena, quod mensibus Augusto & Septembri tantum obtinet.
- §. 10. Alterum tempus anni, quo dies obtinent sereniores in finem Februarii atque initium Martii incidit. Ratio sorte inde petenda, quod ob frigus adhuc in montibus intensifimum minoremque radiorum solarium vim atque efficaciam nix ibi adhuc veluti intacta remaneat, quo certe sit ut longe minor vaporum pluviaeque copia generari possit quam mensibus vernalibus primisque aestivis. Notum enim est, neque frigus neque calorem quatenus constans est, verum modo utriusque variationes ad evaporationem plurimum conferre.

II. Ratio observationum.

§. 11. Barometro usus sum simplici, tubi diametro duas digiti Parisini lineas aequante. Altitudo mercurii supra ejus in vasculo superficiem dimensa in digitis & lineis duodecimalibus, harumque partibus decimalibus pedis Parisini. Ut vero in ephemeridibus meteorologicis, quas hic offero, concinnius exhiberi posset ista altitudo, scalae initium sumsi a 25 digitis sive 300 lineis supra mercurium in vasculo stagnantem, ita ut ejus tantum supra 25 digitos eminentiam exprimerem. v. gr. die 1. Aug. 1755 barom. alt. in ephemeridibus notata est 13,2, quibus additi 25 digiti, vel 300 lin. prodeunt 313, 2 lin. vel

26 dig. 12 lin. Hoc modo obtinui numeros continuos, abolitis fractionibus duodecimalibus, & decimalibus quibus vulgo altitudines istae exprimuntur.

- S. 12. Thermometrum adhibui Reaumurianum. vel bulbi diameter exterior 8 lin. paris. gradus in decem partes subdivisi. Hoc modo cum ob parvitatem globi thermometrum fese paucis minutis ad omnes caloris variationes adtemperaret, obtinui, ut calorem aëris satis exacte observare possem. Ceterum globus thermometri planum, cui affixum erat, non tetigit, ut adeo a solo aëre cingeretur. Gradus in ephemeridibus ita notati, ut mensibus brumalibus, adhibitis fignis H --, gradus qui funt supra o vel punctum congelationis aquae, ab iis, qui puncto isto sunt inferiores, distinguerentur.
- §. 13. De hygrometro pauca funt, quae monenda habeo. Constat instrumentum chorda testudinis perbrevi indice instructa, circumgyratione gradus siccitatis arbitrio assumtos indicante.
- 8. 14. Ut tempestates aërisque mutationes oculis sensibusque obvias notarem quam brevissime, altrologos imitatus in re certiori, figna adhibui, quorum fignificatus fequens.

coelum maxime fudum.

2 coelum maxime ex parte fudum, nubeculis tantum hinc illinc adparentibus.

& coelum maxima ex parte nubibus obductum, intersplendente paullisper sole.

t coelum nubibus plane obductum,

pluvia tenuis, brevis,

D pluvia uberior, d 24 fulgur & tonitru. pluvia uberior, diuturnior,

nix,

Ventus fortior, & in specie S auster No boreas, euroboreas.

Dupplicatio ejusdem signi significatum intendit. v. gr.

to coelum nubibus densissimis obductum.

124 fulgur, tonitruque fortius, vicinius.

Ventus impetuosior, procella.

&c.

- §. 16. His observationibus rariores aliquot adjunctae, de quibus pauca adhuc monenda. Primo enim in ephemeridibus passim invenitur signum to cum numero adjecto parenthesi inclusum, cujus signisicatus hic est.
- §. 16. Jam supra dixi montem Calandam perpetua sere tegi nive, notumque est, & vere & aestate nivem in montibus altioribus delabi, pluvia in vallibus decidente. Quod cum & ratione Calandae montis obtineat, aestate notavi loca ad quae nix esset delapsa, atque dum iterum abiret, notavi intimos ejus terminos. Quorum altitudinem supra solum urbis Curiae dimensus sum, atque in ephemeridibus modo antedicto exhibui. Sic ex. gr. die 4 Aug. 1755. invenitur († 1830) quod indicat, eo die insimum nivis terminum in Calanda 1830 pedibus paris. supra solum curiense suisse elevatum, delabente in valle pluvia, postero die nix denuo abiit, ita ut 3500 pedes ejus terminus insimus deprehenderetur.
 - S. 17. Deducuntur hinc sequentia cuivis statim obvia.
 - Pluviam e nubibus decidentem plerumque primo nivem esse tunc tantum liquescentem, quum delabitur per aërem satis calidum ad eam liquesaciendam,
 - 2°. Solum montis, ubi nix adhuc haeret non calidius esse posse ultra eum gradum, qui ad siquefaciendam nivem requiritur, quemque ponere licet gr '8, therm. Reaum. unde hoc modo patet altitudo, in qua solum montis hoc caloris gradu gaudet.

3°. Quod idem valet de aëre contiguo, quippe cujus S s 3 calor calor a calore soli quod tangit, ad sensum differ-

re nequit.

4°. Unde instituere quodammodo licet comparationem inter calorem, qui in valle & in observata montis altitudine obtinet. Hi v. gr.

1755. Sept. 13. hor. 3. p. m. fuit calor

in alt. 3500 pedd. . . . 1008 in planitie curiensi . . . 1016 differentia 8

§. 18. Porro ad diem 14 Oct. 1755. in ephemeridibus notavi verba pulvis in aëre, quod phaenomenon, jam in novis literariis Goettingensibus anni 1756 descriptum, non modo Curiae, verum in tota Helvetiae parte orientali nec non in Tyrolensi comitatu, observatum est. Vento nempe austro spirante satis forte, totus aër pulvere adeo erat impraegnatus, ut instar nebulae densissimae videretur, nec montes vicini distincte conspici possent. Circa vesperam, pluente coelo, pulvereque isto simul cum pluvia delabente adeo ingens ejus in Comitatu Clavennae detegebatur quantitas, ut poculo modico aqua pluviali repleto, aliquot minutorum spatio pulvis iste subsideret ad altitudinem unius digiti, exsiccata vero pondus ejus semiunciam superaret.

III. Observationes ipsae a I Aug. 1755 ad eundem usque diem anni 1758, habitae.

§. 19. Observationes quas jussu Societatis helveticae per annum integrum institui, a die 1 Aug. 1755. incipiendo, jam hic subnectam. Quae quomodo sint intelligendae, ex supradictis abunde patet, unde non est quod iis diutius immoremur.

EPHEMERIDES METEOROLOGICAE

vel

Observationum meteorologicarum Curiae Rhaetorum istitutarum.

1755. Mense Augusto.

di	b	ora	bar.	therm.	bygr.	• /	tempest.		die	bora	bar.	therm.	hver	. te	mp.
1			13,2		3	55			11 -	- 7			6		1
		12	13,5	13,7	3 -	4	١		H	4 1	14,5		7		
	Ŧ	8	13.5	13,5	4	2			H	9			8	@ 9	2
2		7	13,6	12,5	4	ğ			12 -			12,8		⊙ .	
	Ŧ		13,0		4	ያ .	-		H	1			7	\odot	
	4		12,2		6	0 5	<u> </u>		4		13,2		7	⊙ ♀	
3		$7\frac{1}{2}$		13,6	6	ğ			13 -				6	\$	
	1	İ	10,7	16,6	6	¥ .	1		H		13,2		5	\$	
	H		10,4	15,8	9	Θ		.	H		13,7			50	
4		$7\frac{1}{2}$	10,2	14,5	8	Ĭ	ě,		14				6	\odot	
	平	81/2		17,2	0	201	(+ +0	20)	H.	12		17,5	5	¥	
5	T.	7	11,8	13,0	7 8	D: 4	,(ħ.18	30.)			13,5	16,4	5	O.A.	
,	4	11/2		14,8	7	I c	ħ3500.	1	15 H	7		15,2	5	0	
	Ŧ	8	11,6	13,8	7	\$\frac{1}{2}\$	į) 3 100.	1	Ŧ	9	13,9		7 7	00000000000000000000000000000000000000	
6		7	11,5	12,8	5	X ·		- 1	16 -	7	14,8	17,0	7	8	
	干 :		12,5	13,0	5	D (1	3. 3800		H		14,5	19,8	8	*	
	\pm	8	13,2	13,0	5	<u>ک</u> ``	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4	8	14,5	18,0	7	7	
7		$6\frac{1}{2}$	13,3	12,0	5	Ó			17	7	15,8	17,0	6	7 C	
	4	$12\frac{\bar{1}}{2}$	12,9	15,0	5	\$ P	D		于	2	15,5	19,7	5	ğ Q	
u	4	8	13,5	13:0	5	ţ Ŋ		-	平	8		18,3	7	δ,	
_		7	13,7	13,2	4	\$	-	. 1	18	7	15,8	16,7	6	りす	
	王	I	13,8	16,0	4	7		. [Ŧ	I	15,5	20,5	6	\$	
	Ŧ	8	14,0	15,0	5	5			H	8		18,5	6	5	
	于	7	14,5	13,8	4 9	É			9	7	15,5	17,0	6	0	
	平		14,5	15.7	5 6	5 C	-		垂	I	14,5	21,2	8	0	
o		_		15,0	6	S C		- 1	4	8		19,0	8	おる	
	₩ 1			15,9	5 5	E.C.	*	2	O.	7	13,6	16,5	6	70	
				14,5	5 (9			垂	8	13,8	17,6	8	からなる	
			- ,,-	T))	•			· 1	T	0	14,8	17,0	ð		
											•			1755	•

1755. Mense Augusto.

bar, therm. hygr. temp. die bora. 15,5 16,3 778887666687689788666678877788 21 --+ 15,4 18,9 2 8 15,4 17,0 22 --15,2 15,7 H 14,5 19,3 23 --24 18,8 8 14,1 14,5 17,0 2 14,2 16,6 8 14,1 15,4 7 14,0 15,3 2 14,0 15,2 8 14,0 13,3 14,2 12,9 14,0 17,0 8 14,3 14,6 146 14,5 26 -- \mathbf{H} 14,3 2 17,0 のできま 14,2 15,5 27 --14,3 14,8 4 14,2 14,6 1 14,2 13,6 28 --14,4 13,0 平平 2 14,4 15,2 14.4 13,3 29 --14,2 12,2 $2\frac{1}{2}$ 14,4 16,8 8 13,4 14,3 30 --7 13,2 13,6 平平 2 12,3 18,4 8 12,5 15,3 31 --12,6 14,0 平平 12,4 17,5 12,4 16,8

1755. Mense Septembri.

• •		
die bora.		ygr. temp.
I 7	12,0 15,4	9 55
H 2	10,5 19,2	ाः हेट
H 8	9,0 17,3	10)
2 7	9,2 15,7	8)
H 3	9,7 14,5	8 55
¥ 8	10,0 13,8	8 DD
3 7	11,5 12,8	7 D (\$.3000.)
H 2克	12,5 14,7	6 ¥
H 8	14,6 13,0	8 35
4 7	15,0 11,5	8 9
H 2	14,5 13,8	8 ± π
H 8	14,5 12,8	8 5 5 5 7 5 5 5
	13,5 12,0	7 . * *
5 7	13,8 14,5	7
H 4		s
₩ 8 6 7	13,8 13,5	ァ D おお ァ 古
6 - 7	13,8 12,8) O
H 2	13,8 16,8	γğ
		<u> </u>
7 8	15,3 12,8	5 9 6 9
H 2	15,2 17,0	o ¥
H 8	15,2 14,2	7 0
8 8	15,4 12,5	7
H 2		6 0
# 8	14,7 14,6	6 💿
9 8	14,0 13,0	6 🗿
H 2	13,0 18,1	6 Q
49		6 5
10 7		90088876888876555 56766666655 to Do
H 2		
F 8		7 55 🏻

1755. Mense Septembri.

1755. Mense Septembri.

die	hova	bar	therm.	hver.		temp.	die	bora		therm.		tenty.	
	7		11,5	6	D		21	7	11,6	14,2	8	δ¥	
••	/	,-	,,		र्वेठ			H 2	11,0	17,6	9	ğ .	
	# 8	14.5	11,0	6	ठ्ठे			H 8		16,2	9	\$ 5 3 3 8 \$ 5 3 6 \$	١,
	7		10,0	6	5		122		10,0	15,6	9	\$ 8 8 C	
1 4			14,3	6	Ý (ħ.	2000)		H 2	10,5	19,1	8	0	
	19		11,3		¥ ,,,,		1	H 8		16,3	9		
T 2			10,4	6	Ť.		23	- 7	11,8	13,8	9	す	
	± 3		16,0	7	9 (ħ. 0 (ð. 0	(\$.3500)		H 2				O	
			13,3	6	6	. 4, 0 , 5		H 8	11,0	16,0	9	2	
			11,5	6	ŏ		24	7	10,2	14,6	9	\$	
-7	H 21	16.0	16,7	6	ŏ			于3	10,2	17,4	9	0+000+0+XX	
	H 81			6	Ō		1	H 8					
15	-		12,0	7	Ō		25	7	12,1	14,0	7	₹	
			17,5	8	0			平 2	12,5	15,0	6	ቅ C	
	Ŧ9		13,8	7	0			₩ 8½	13,6	13,8	6	₹	
16		,			0		26	7		12,8	6	ğ	
		15,0	17,7	7	O .		1	H 21			6	۩ ©© •••••••••••••••••••••••••••••••••	
			15,2	7	0			₩8		15,0			
17			12,8	7	ŏ		27	8		13,0		\odot	
•	₩i″		17,8	7	•			H 2		19,2		O	
	H 8		15,3.		⊙ ♀					15,0		0	
18			13,0	7	⊙ ♀		28			13,8		0	
•	H 2		16,3	6	⊙ 5 5 9		1	H 3		19,8		⊙	
	H 8		14,2	8 7	ģ			H 8				O 2 2	
19	7		12,5	7	5우		29			14,2		0 8 2	,
			17,8	7	O -			H 21/2	13,5	20,3	II	O 2 2	
	# 8		13,8	7	©9040£©			H 81	13,5	17,2	10	ODSS.	
20	7	13,0	12,8	8	2		30	7		16,2			-
	H 2	12,2	18,5	8	2 Sa	78		₽ 3	13,7	15,4	9	P	
	₩ 8	12,0	15,3	9	⊙ S	5	1	₽ 8	14,5	13,4	10	0	

	1755.	Mer	ile C	etobri.	1755. Menie Octobri.
die bora I 7 H-2 H-3	bar. 13,8 12,7 12,8 12,8 12,7 12,9 12,4 12,3	Mer therm. 11,5 17,0 13,5 13,0 14,2 13,0 12,6 15,6		temp. O to	die bora bar. therm. hygr. temp.
4··7 4·4 4·8 5·-8 4·4 6·-8 4·3	14,2 14,5 15,2 16,5 16,7 17,2 17,2 17,2	12,8 17,5 15,0 13,8 17,0 14,0	5776666666	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+ 4½ 11,9 17,5 11 \$So Pulvis in aere +8 12,4 15,4 10 \$D
₩1. ₩8 87	16,9 16,8 16,5 15,7 16,5 16,3 16,2	18,5 15,0 13,4 19,2 15,5 14,3 16,7 15,5 13,8	6	04640040000000000000000000000000000000	15 7 12,0 14,0 8 5 (H3 11,7 14,3 8 5 5 7 H8 10,8 13,2 9 5 16 8 10,4 12,2 9 5 5 7 H2 10,7 13,3 9 5 5 (H8 11,5 11,8 9 5 17 7 12,5 11,4 8 5 H2 12,8 15,4 10 \$\frac{1}{2}\$ H2 12,8 15,4 10 \$\frac{1}{2}\$ H2 12,0 14,4 9 5 5 7 H9 12,0 13,5 9 5 5 7 19 7 11,3 12,3 9 5 H2 12,0 11,5 8 55 H8 12,2 11,1 8 \$\frac{1}{2}\$ H8 12,2 11,1 8 \$\frac{1}{2}\$ H3 13,5 14,7 9 \$\frac{1}{2}\$ H3 14,2 12,3 10 \$\frac{1}{2}\$\$

1755. Mense Octobri. 1755, Mense Novembri.

die				PO	ter.	up.	6		bar.		, byg	
2,1		13,8		10	55		I	8	14,4	4,5	7	2
	十2	13,4		9	\mathbb{D}		1		14,5	10,7	8	О
	F 8	12,9		7	さり			₩8	14,8	6,5		5 .
22	_	12,2	-	6	D		2		16,0	5,4	8	•
	F 8	11,9		6	\$\$ (t)	. 1600)		4 3	16,2	11,0	9	O
23		10,4		6	さシ				16,3	6,5	10	0
	H 4	11,7	8,7	. 5	Data		3		16,2	5,0	9) a b b c d d d d d d d d
	H 8	12,7	8,4	7	호호 오			H 2	16,4	7.7	9	δ.
24		13,2	6,0	7	②			H 8	15,6	7,2	9	фф .
	H 2	13,6		7	2		4	_	15,0	6,5	7	\$ \$
	H 8	13,9		7	\$ 5	-			13,4	8,6	7	\$\$ D-
25	7	13,5	7,3	6	9 5 5 5 5 5 5 5	-			12,0	8,0	5	, D
	H 2	14,4	9,1	6	ठ्ठ		5	8	9,4	7,2	5	D 83
	H 8	15,5	8,0	6	· 5 · D			H 3	8,2	8,5	5	\$
26		15,5	7,2	6	₽ P P P P P P P P P P P P P P P P P P P			H 8	6,7	6,5	7	D s ≥ 5 th
	H 2	16,4		6	Ř		6	8	5.7	505	7	・おす
	H 8	16,5	-	7	\$			H 2	6,2	4,7	8	ħ
27	8	16,7	5,2	7	ф .			H 8	6,4	5.5	8	details th details th
	1 2	16,5	6,9	7	\$\$		٠.	8	7,0	4,9	6	55
	H 8	16,5		8	\$\frac{1}{2}\$			王3*		5.5	6	th to
28		16,0	6,8	5	22				10,0	7,5	7	55
	H 2	16,2	7.4	5	\$\$ _		8		9,5	3,6	8	(
	H 8	16,2	6,9	6	\$\$ ∑	,		H 2	8,0	5,8	9.	\$ 50
29		16,0	6,0	7	Ø +0+0	,		₽9.	7,2	6,0	9	\$ 5 \$ \$ \$ \$
	平 3	15,9	10,6	6	2			8	6,7	6,0	8 .	大·
	H 8	16,1	7,6	7		1.5		于3.	6,2	9,0	9	Š
30	_		3,0	8	0			H 8	8,5	4 3	10	\$ 1 0
	₽ 3	16,3	11,3	9	©			8	7,0	6,0	9	
	H 8	16,0	6,0	9	O			H2	5.7	7,5	8	<u>ठ</u> ठ
31		13,7	4,5	9	あ			₩8	7,0	6,5	7	
		13,5	5.7	8	ठूठ 🗇	.						
	₩ 8	14,0	5,7	8	ठे ठ	ı						

1755. Mense Novembri. 1755. Mense Novembri.

die		bar.	therm.	bygr.	. temp.	idie bora	bar.	therm.	bygr. temp.
11	_	10,2	5,6	7	ささ	21 8	11,5	6,5	6 ठ्ठं €
	H 9	11,5	6,5	7	ささ	I-12	12,7	7,2	5 55
12	8	12,7	5,0	7	र्दे रे	22 7	15,0	5,6	
	H 3	13,2	7,2	7	**************************************	H4	14,5	7,3	8 7
	H-8	13,4	4,5	9	Õ	王9	14,5	6,3	7 7 .
13		12,5	4,7	9	Õ	23-8	13,7	5,7	8 to 5 constant of the second
	HI	12,0	7,6	9	8		2 13,5	9,3	7 X
	¥9	12,0	6,2		6	18	13,2	7,0	₹ ₹
14	8	10,7	6,2	9	र्ड ४० इ		13,2	6,0	7 Q
	H4	10,0	10,0	10	\$ 25	₩3			8 \$ \$
	F-8	10,0	8,2	10	\$ s \$	19	13,4	9,0	9 9
TC	8	8,2	8,2	8	00×0++++++	25 8	13,7	7,5	© 8 76 7 7 8 9 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9
	1 2 1				1	士 3	12,8	7,4	8 4 2 2
	\mathbf{H}_{9}		8,4	7	00		12,0	10,0	9 4 8 5
77.6		7,0	7,2	7	Ď †† € ††	₩9	11,7	9,5	9 5 807
16		9,0	7,3	7	ठ्ठं €	26 7	11,7	9,0	9 55
	十2	10,0	8,0	, 6	90	于3	11,8	11,4	9 5
	₩8	10,5	7.4	6	오.	₩9	12,0	10,4	रू देवें वा
	7	9,7	5.8	6 8 8	\$ 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	27 8	12,5	10,3	10 7 8 2
	于4	10,2	6,8	8	ठुठ	于2	13,0	12,2	10 8 8 3
	₩8				Ø 10010	₩8			11 64 8 8 9 11 64 8 8 8 9 11 64 8 8 8 9 11 64 8 8 8 8 9 11 64 8 8 9 11 64 8
	8	10,3	4,8	8	δŽ	28 8	13,6	11,3	11 2 2 2 11
	H 1	10,0	8,3	8 8 8	오	₩8	13,7	11,8	11 9 50
	₩9	10,8	6,2	8	0	$29 - 7\frac{1}{2}$	13,2	11,5	11 55 S 7 12 8 S 7 11 9 C
19	8	10,2	5,8	8	\$\$ \$\$	H4	13,2	13,5	11 00 50
	十2	9,3	7.8	7	केंद्र	H 8	14,0	10,7	12 \$ S \$ 7
	H9	9,5	6,8	6))	30 8	13,5	10,0	9 55
	8	10,6	6,0	5	9 5 55 >		- 3, ,	- 0,0	9
	平 I	10,6	8,0	5	7	₩8	13,5	11,0	9 55 D S 3
	¥ 8	9,7	7,2	6	ठॅठ ⊅ ं	J. 0	- 217		१ वंद 🕽 ८ 🚱
		076	13-	T					

1755. Mense Decembr	i.
---------------------	----

1755. Mense Decembri.

die	bora	bar.	therm.	hygr	tenp.	dia	hova	have	therm.	house		emp.
I		8,0	10,4		11-				¥ 5,8	S.	ቴ. <i>*</i>	CHIP.
	H 2	8,0	-		44		H1 2	12,7	7,8	5	*	
	H 8	7,7	9,4	8	55⊅		18	12,5	7,1	6	80	
0	8	7,6	7,9	8	ōō ℂħ		8	12,5	5.8		X	•
24	H 2	8,0	7,5	8	ddt,			13,0		7	ð	
	H 8	8,5	6,5	9	55th		¥8	13,2	10,7	9	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ħħ
_	8	9,7	5,4	9	801)		8	13,7	4,8	8	Ó	4) 4)
3	¥ 3	10,2	6,8	. 8	8 to 2		₩i.	14,2	5,7	Q	土土	ħħ
	H 8	10,4	6,2	9	X o		1 8	14,5	4,8	8	77	47 47
4	$-7\frac{1}{2}$	10,4	3,6	8	O +		8	15,5	2,5	. 8	0	
4	H 2	10,0	7,9	9	Õ			15,5		9	ě	
	¥8	10,0	(5)		***		¥8	14,5	2,7	10	0	Sor
		10,0	3,0	0	© \$\foata \text{\$\foata\$} \te		8	14,0	2,8	9	ŏ	~ 0
,	H 12		4,8	9	¥		_	14,0	7,0	9	õ	
	Ŧ 8	12,0	3,5	9	**			13,7	4,4	9	ŏ ş	
6	8		÷ I,Q	وَ	Õ		8		5,4	9	@@\$\$\$\$\$ \$	
U	-	14,5		10	ŏ			12,0	7,5	9	**	
	Ŧ8	15,0		10	ŏ			11,7	7,3	8	70	
27	8	15,2 .	_ ,	10	0			11,8		8	XX.	
•		15,3		10	Õ		1 12	-,0	131	•	ħħ	
		16,2		10	© to 9 to 1			14,0	5,8	8	Ž"	
8		16,5 -		9	Š		- 8		3,9	8	o+⊙⊙⊙	
		16,5			ģ	1	I 12.	13.7	7,0	8	ŏ	
	¥ 8	16,2		9.	7th		$\frac{1}{1}8\frac{1}{2}$	13.5	4,4	8	Õ	
		16,0			ħħ		- 8		3,0	9	Õ	~
		15,7			terrae motu		112	14,0	7,8	9	⊙	50
		15,7			ťţ€		F9 :		5,3	IÓ	9	•
O		15,2		4	केंद्रे व	20 -	- 8	13,2	6,0	8	○	
		14,5+		3	2	F	112	13,2	8,0	8	के ड	6
		14,5 5		3	♀ ⊙			13,2	7,5	8 8 9	क	
					-				,	-	_	

Mense Decembri. 1755.

1756. Mense Januari.

die bora bar. therm. bygr. temp.	die bora bar. thernz. bygr. temp.
21 8 12,6 6,8 9 5	1 -8 14,0 1,5 7 0
#12 12,6 8,4 8 5 C	11½ 14,0 5,0 8 5 F8 12,5 3,0 8 5 2 8 11,0 2,4 7 5
H8 13,2 7,0 8 5	H8 12,5 3,0 8 5
22 8 13,0 5,5 7 5	2 8 11,0 2,4 7 5
十12 13,2 6,9 7 支	₹9 8,0 50 8 5 h h
14,5 6,1 7 5 €	₹9 8,0 50 8 5th
23 -8 15,7 5,0 6 \$	3 - 8 10,0 3,6 6 5 th
H12 16,0 6,5 6 5	3 - 8 10,0 3,6 6 5 h h H 10,7 4,8 6 5 H8 11,3 3,8 7 5 4 - 7 11,1 0,6 7 5 ©
¥8 16,2 5,5 6 5	平8 11,3 3,8 7 支
$24 - 7\frac{1}{2}$ 16,3 4,4 7 7	4-7 11,1 0,6 7 50
21 8 12,6 6,8 9 5 H12 12,6 8,4 8 5 H8 13,2 7,0 8 5 22 8 13,0 5,5 7 5 H12 13,2 6,9 7 5 H12 13,2 6,9 7 5 H12 16,0 6,5 6 5 H8 16,2 5,5 6 5 24 7½ 16,3 4,4 7 5 H2 16,2 5,5 7	H12 11,5 5,4 7 O
¥8 ©	
$25 - 7\frac{1}{2}$ 16,2 3,3 7 \odot	#8 11,4 1,5 8 © \$\frac{1}{5}\$ \\ 5 7 7,2 2.3 8 5 \frac{1}{5}\$ \\ #11 7,5 4,0 7 5 5 \\ #8 10,3 4,3 6 5 5 \\ 6 8 13,6 3,4 6 5
#12 16,0 7,5 8 ©	#1 7,5 4,0 7 5 5 So
26 - 8 16,5 2,2 8 0	±8 10,3 4,3 6 55 ħħ
412 16,5 6,7 9 ©	6-8 13,6 3,4 6 5
	₩1 14,2 6,0 6 ⊙
48 16.5 3.7 9 回 27 - 8 16.2 3.0 8 回 古	H8 14.5 3.0 7 @
27 - 8 16,2 3,0 8 © 5 Hi 16,2 5,2 8 55	$7 - 7\frac{1}{2}$ 13,2 2,0 8 \odot
	H1 13,0 3.3 8 ħ
型9 16,0 5,7 7 5 28 7 14,5 5,4 6 55	F8 13,3 2,3 7 ①
	8 7½ 13,2 2,3 6 Oth P
	12 12,3 6,3 6 5 th
H8 14,0 7,0 5 (29 8 12,2 6,5 4 D	48 12,2 3,7 6 5 hth
	#8 12,2 3,7 6 5 hth 9 -8 14,7 4,4 5 55 hth #1 16,0 5,5 5 55 hth #8 16,5 4,8 5 55
#4 11,0 7,2 3 D #8 11,6 6,2 5 5 5 5	41 16,0 5,5 5 5 5 hh
#18 11,6 6,2 5 5 th	48 16,5 4,8 5 55
30 8 12,0 5,0 5 th	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
HS 11,6 6,2 5 5 th th 30 8 12,0 5,0 5 5 th th HI 11,7 6,1 5 5 th th HI 11,5 5,0 6 th th HI 11	
H8 11,5 5,0 6 5 th	
	±8 16,5 4,8 6 ⊙
H11 13,0 5,6 6 55 th	
H8 14,0 4,4 7 55 h	§

```
1756. Mense Januario.
```

1756. Mense Januario.

die bora bar, therm, bygr temp.	ide bora bar, therm, bygr. temp.
11 7½ 16,0 3,3 7 💿	21 7= 16,0 3,6 5 \$ \$
# 12 16,2 6,5 8 O	H 12 16,5 5,7 6 @
H 8 16,2 3,7 8 0	H 8 16,5 2,8 7 @
12 8 16,0 2,5 8 0	22 7 16,5 1,3 7 0
H 215,6 5,8 8 ©	H 12 16,2 5,8 8 O
H 815,5 4,0 9 0	# 8 16,0 2,2 8 O
13-7- 14,2 5,0 9 @ So	23 8 15,5 1,0 7 0
₩ 112,6 8,0 9 tt S	H 12 15,5 6,3 8 @
中 8.12,7 6,3 7 55	₱ 8 15,0 3,3 8 ⊙
14- 7 13,7 5,4 6 55	24 8 16,0 0,5 8 @
士 112,7 6,3 6 古古	H 12 17,0 7,3 9 O
H 812,3,6,0 5 D	# 8 17,5 4,2 8 © Q
15 8.11,8 5,0 5 5,5	25 7 18,0 3,6 8 @
H 1 12,0 5,4 5 h	H 117,5 6,5 8 O
H 811,2 4,8 5 hh	₱ 9 17,5 3,5 8 ⊙
16- 71 10,0 4,6 4 55	26 8 17,0 3,5 9 8 + 4 16,5 4,4 8 6
平 12 11,0 5,0 5 to	日 9 17.5 3.5 8 ② 26 8 17.0 3.5 9 爻 日 4 16.5 4.4 8 古 日 8½ 17.0 4.4 7 古
于 813,5 3,6 6 5 th 17 814,0 2,5 6 th	# 8½ 17,0 4,4 7 55 27 - 8 17,6 4,0 7 55 55
中12 14,3 3,0 6 ħ	中 12½ 18,0 4,4 6 古 中 8 17,9 4,3 6 古
18- 814,2 2,3 6 5\$	中 8 17,9 4,3 6 もち 28 - 7½ 18,5 3,7 6 ち 中 12,19,0 5,8 7 女皇
Triling one 6 tt	± 12 19,0 5,8 7 \$ \$
H 914,2 3,3 5 hh	# 8½ 19,3 I,5 8 ©
19-7 15,2 3,0 4 9	$29 + 7\frac{1}{2} 19,0 0,4 10 \odot$
# 12 15,5 5,7 5 O.	H-118,7 4,0 9 0
₩ 815,0 4,2 6 0	₱ 9 18,6 1,3 10 ⊙
20 72 14,6 3,0 6 0 5 55	30 8 19,0 2,4 9 ①
乗 1 15,0 4.9 5½ さ	H 1 19,1 7,2 9 0
₩ 815.5 4.4 5 5	₱ 9 18,8 5,0 9 ⊙
	31 - 8 18,5 4,2 9 💿
	± 1 17,5 8,0 9 ⊙
	₱ 9 17,0 5,0 9 ⊙

1756. Mense Februario. 1756. Mense Februario.

die bora bar.	therm.	bygr.	tem	P. 1	die.	bora	:	bar.	tberm.	bygr.	ten	tp.
I 7½ 16,0		10	•		II -	- 8	8	14,0	8,4	12	4	_
# I 15,6		II	•	- 1	H	H 12		14,5	9,0		4	
H 81 15,5	0,0			- 1	H	E :	9	16,2	8,3	IO	4	
2 71 15,2			⊙ t		12 -	- '	7	18,0	5,8	10	なさる	
# I 15,0			ठठ	1	H	H	1	18,2	10,7	12	O	
H 81 15,0		9	क्ष	۱ ا	H	H	9	18,2	5,8	13	@Q	
3 71 F5,0		. 9			13 -	•	7	16,8	. 5,8	13	@Q(•
H I 15,0	1 2,2	. 9	•	ĺ			$\frac{1}{2}$	15,3	8,0	12	\$D	
中 9 15,0		10	•		÷		9	16,5	8,2	II	केंद्र	
4 71 15,0		9	\odot	1	14 -		$7\frac{1}{2}$	19,0	7.4	11	0	
H12 15,2		. 9	♀⊙				2	19,5	9,4	,12	O	
¥ 9 15,5	H 1,0	10	0		۲		9	19,2	8,0	12	⊙ ♀	
5 71 17,0	HI, 2	9	O		15 -	- 7	$7\frac{1}{2}$	18,5	7,7	ΙΙ	♀⊙	
₩ I 17,4	7,2	10	⊙ ♀				4	18,5	11,7	12	•	
$\pm 8\frac{1}{2}$ 18,2		9	⊙ †		H		9		6,5	12	O	
6 71 19,5	4,0	8	5		16 -		$7\frac{1}{2}$	16,0	7,3	II	⊙ ♀	-
H I 19,6		9	•		H	F	8	14,5	8,0		of th	
平 9 19,6	3,7		0	` !	17 -		7		6,2	10	4	
7 7 19,0		9	0			H	3		10,6	9	⊙ +0+0×0+	
H I 18,2	8,2	.10	O .			H	9	13,5	8.7	10	₫	`
₩ 9 17,8	4,7	LI	⊙ .		18 -	- 7	$7\frac{1}{2}$	10,0	7,0	9	\$	
8 8 17,7		12	⊙ ·		- 1	H	2	8,5	10,7	10	Ž.	
₩ I 17,0	10,6	12	O			H 9	$9^{\frac{1}{2}}$	7,5	10,0			ं कि कि
H 9 17,2	5,0	. 13			19 -	- 7	$7\frac{1}{2}$	10,0	8,0	II	ħ ħ	
9 71 17,5	5,8		\odot			H I		11,6		10	ħħ	•
H I 16,5	10,8	13	⊙ ♀		1	H	8	14,0	6,2	10	oth.	
· # 9½ 16,5			99	•			7	17.0	4,7	11	⊙ \$	e
10 71 16,2		. 13	옷			H	2	-,	6,2	II	ያ-ት	. :
H 2 15,0		.13	0	-		H	9	19,5	4,2	II	©	,
H 9 14,5	8,0	14	⊙ ₽	So	•							

1756. Mense Februario. 1756. Mense Martio.

	die	box	ra.	bar.	the	rm.	bygr.	t	emp.
	21		7				II	0	오
		于	$2\frac{1}{2}$	19.7	7 :	9,4	II	0	ያ
		\mathbf{H}		20,0		5,3	12	0	
	22		721	19,2	2	3,3	I I	0	
		\mathbf{F}	2 =	18,3					
		于	9				.12		
	23		7	17,5				-	
		Ŧ	3	16,	I	3,2		9	
-			9	16,2					
	24		7	15,4					
			3	14,		4, [0	
		干	9						
	25			13,4			11	0	
		\pm	$3\frac{1}{2}$	12,	2 1	3,5	12		
		于	$8\frac{1}{2}$	12,0					
	26		8	11,	5	6,2	12		ठ
								ð	
							TI		
	27		8			6,3		ठ	
			2			7,5		- 1	さ さ
			9			7,0		ठ्	
	28		$7\frac{1}{2}$			5,8		ð	
		4		I٢,		0,8		-	
				17,					
	29			17,		5,0			ξ
			2			8,6		Ϋ́	
	-	4	9	16,	7	7,5	11	δ	

	_			_			
	bo		bar. t	berm.	bygr.	ten	ıp.
I		7	16,5	5,8	ÍO	5 th	
	币	3	16,5	9,6	9	8 -	
	\pm	9	16,5	6,5	10	天 Q 7	•
2		7	16,3	6,3	9	ままれているのののでののものの まままれているのののでののものの	
	Ŧ	$2\frac{1}{2}$	16,2	11,8	9	¥	,
	F	8	16,5	8,0	10	⊙ ·	
3		7,	16,5	5.8	II	\odot	
	1	$3\frac{1}{2}$	16,2	13.8	13	\odot	
	H		16,5	8,3	13	Θ	
4		7	16,5	6,5	12	조우	
	世	3 .	16,5	13,8	12	©	
	五一子	9.	16,7	8.4	13	\odot	
5		$7\frac{1}{2}$	17,5	6,3	12	ठ	
	4	7 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂ 9	17,5	13,0	11	0000000	
	Ŧ	9	17,5	.8,6	12	0	
6	平	$7^{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}$	17,8	6,8	12	©	
	世	3 =	17,5	15,2	13	\odot	
	H	9	17,7	9,4	13	©	
7		7	18,0	8,6	12	\odot	
	平	$2\frac{1}{2}$	17,5	10,4	13	0	
	+	9	17,4	10,0	13	\odot	
8		7		8,6	12	•	
	Ŧ		17,1	15,9	13	00000	
	4	9	16,9	10,8		•	
9			16,7	10,3		φŘ	
	Ŧ	$3\frac{1}{2}$		12,0	11	\$	
	4	9	18,0	10,6		δN	9,9
IC				8,6		δ.	
	王	3	16,1				ħ
•	于	9	14,6	7,2	11	\$€	Nors

1756. Mense Martio. 1756. Mense Martio.

die bora. bar. therm. bygr. temp. die bora bar. therm. bygr. temp.	
11 - 7 14,2 7,0 12 5 † † 21 - 8 12,0 9,2 10 5 †	
11 - 7 14,2 7,0 12 5 th th H 4 14,0 6,7 11 5 121 - 8 12,0 9,2 10 5 th H 4 12,5 13,8 11 5 \$	
日 4 14,0 6,7 11 も 日 9 12,7 7,5 12 早	
日 9 13.5 5.8 11 古 t t t t 日 9 12.7 7.5 12 年 12.7 7.5 6.9 12 古	
$12 - 7\frac{1}{2} 10.5 + 4.2 11 + 5 + 10.5 + 1$	
H 2 9,6 4,2 10 th H 3 9,2 8,6 11 \$\frac{11}{2}\$	
H 9 9,0 7,3 12 5	
13 - 7 12,6 4,3 10 5 × No 23 - 7 7,6 6,9 11 5	
I 3 12.8 4.4 10 5 No	
H 9 7,2 10,5 11)	
$14 - 7\frac{1}{2} 13,0 2,5 10 0$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
田 8 13,0 5,7 12 0 日 9½ 9,5 9,6 12 0	
# 8 13,0 5,7 12 0 15 - 8 13,0 0,5 11 @ Q	
15 - 8 13,0 0,5 11 0 4 13,1 10,6 12,8 13 0 14 14 13,2 9,6 12 0 14 15 10,4 8,3 14 5	
+ 4 13,2 9,6 12 0 + 9\frac{1}{2} 10,4 8,3 14 0 + 9 13,5 4,0 11 0 + 9\frac{1}{2} 10,4 8,3 14 0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
16 - 72 13,6 2,0 11	
T 4 100) 110 00 1 65 10 th	
T 9 101/ 00 10 T	
17 - 8 13,6 6,5 11 0 27 - 72 8,2 5,7 10 0	
H 3 13,5 10,3 12 O S o H 9 11,4 5,0 11 to	
日 3 13,5 10,3 12 ① S プ 日 9 11,4 5,0 11 万 日 8 13,5 10,3 12 ① S プ 日 9 11,4 5,0 11 万 128 7 12,7 5,4 10 05	
18 - 7½ 13,5 9,0 11 5 8 07 28 - 7 12,7 5,4 10 55 The 126 129 13 9 8 07 H 4 12,7 7,4 11 55	
H 4 12,6 12.0 13 9 8 0 H 4 12,7 7,4 11 50 H 9 12,7 6,5 10 5 h	•
田 8 12,2 11,3 13 古 5 6 3. 日 日 12,7 6,7 10 0 1	
120 == 7 127 12 01	,)
士 4 9,1 14,0 12 8	Ł
中 4 9,1 14,5 12 4 9 14,5 6,1 8 5 5	()
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
H 9 15,4 8,6 9 0 4	
31 7 15,0 7,2 8 4	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
H 9 14,7 8,5 9 5 €	

1756. Mense Aprili.

1756. Mense Aprili.

die bora bar, therm, by			
$I - 7\frac{1}{2}14,9$ 7,2	gr. temp. die	bora bar.	therm. bygr. temp.
	8 \$ (11	8 11,2	5,7 11 @
	8	H 21/2 11,2	12,3 II ①
	\$ \$ D	中9 12,0	9,3 II O No
	7 6 12		8,2 10 0
$\pm 4\frac{1}{2}$ 16,7 10,0	7½ ⊙♀	中2 10,7	12,8 11 @ 9
H 9 17,2 7,3	8 💿	H91 10,5	12,8 II @ Q 10,5 II & S Z
$3 - 7\frac{1}{2}$ 17,3 5,0	8 💿	$-7^{\frac{1}{2}}$ 10,2	10,0 11 5
H 3 16,8 10,4	9 4 0	#4 10,5	10,0 11 5 11,2 12 5 9,3 11 Q
H 9 16,5 8,9	9 5	H 81 11,5	9,3 11 2
4 - 8 15,0 6,5	8 D 114	-7 11,7	7,4 II ③
H 2 14,6 10,6	8 D 7 5 6 D		
	6)	H9 11,5	10,3 13 \$
	6 D 15	$-7^{\frac{1}{2}}$ II,7	12,0 12 0 9
H 4 10,0 7,3	6.)	#3 11,5	12,0 12 @ Q 16,0 14 \(\) \(\) \(\)
H 9 10,5 6,3	6 h	¥9 11,7	16,0 14 8 5 7
6 7 11,2 4,4		$-\frac{7^{\frac{1}{2}}}{7^{\frac{1}{2}}}$ 11,8	13,5 12 Q 10,3 13 Q 12,0 12 ② Q 16,0 14 ¥ S S 13,5 13 Q S S 12,0 12 Q S S 16,0 14 Q X 13,5 13 Q
	9 \$	#3 II,5	12,0 12 9 5
田9 11,5 5,5 10	0 7		16,0 14 9 8
T T	9. 9.		
T	9 8"		12,6 12 D
_	9 8		•
8 7 13,7 1,5 10	0 0		9,4 12 (
$\pm 2\frac{1}{2}$ 10,8 8,2 I	1-0	8 12,2 +3 12,3	9,7 11 (
H 9 10,0 6,2 I	2 ‡		10,2 10 古
9 - 8 9,3 5,8 1	1 = (= 0)	H9 12,5	10,2 10 5
H 4 10,1 7,2	i t (t, 0) 19	- 8 13,7	9,1 9)
H 9 11,2 7,0 10	0 ×0	H4 13,7	
	5 8x	H 91/2 14,5	11,3 11 ①
	9 ♀ ○ ♀ ⊙	$-7^{\frac{1}{2}}$ 14,2	10,2 12 5
	¥0	中4 13,3	15,8 13 9
H 9 11,9 7,2 12	2 0	中9章 13,0	15,8 13 Q 13,5 13 5

1756. Mense Aprili.

1756. Menie Majo.

	die bora bar. therm:	
21 7 13,0 13,0 12 5 (5	1 7 12,2 9,5	10 \$ (\$,400.)
¥ 2½ 13,2 16,4 11 5		4
¥ 9½ 13,8 10,7 II (49 13,0 11,4	10 7
22 - 7 13,7 11,5 10 5	$2 - 7\frac{1}{2}$ 12,0 11,4	10 7
¥4 12,9 16,0 11 Q	¥4 10,7 13,0	10 Ja
19 12,8 12,6 11 6	10,7 12,0	δ φ φ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ
23	3 8 8,0 12,8	रें देव हैं
16,4 Q	$\pm 3\frac{1}{2}$ 8,7 15,4	9 \$ (\$ 5
¥9 11,5 12,0 11 ©	19 10,9 12,7	9 8 (5 8
	4 7 11,0 11,0	9) 5
	' _ '	9 ± (± 400)
		8 to (th. 400.)
¥9 11,8 12,8 10 5 C	H8 14,0 9,4	
25 7 12,0 12,0 9 5	5 Tu x 7 7 7 7 7	©
¥4 11,7 16,4 10 Q⊙	H4 15,5 13,1	11 0
H9 12,2 12,5 11 O	H9 16,8 9,0	10 ①
26 - 7 12,0 12,5 10 95	6 8 16,8 7,2	10 O No
十3 12,0 17,2 11 皇 S ろ 十9 12,0 14,5 11 古 S ろ	$\pm 3\frac{1}{2}$ 16,5 14,0	10 0 No
	H9 16,4 10,8	$10 \odot N_{\odot}$
27 7 12,4 13,5 10 9	7-8 16,0 11,0	10 \$ \$
±4 15,0 17,0 11 ♀⊙ N♂	±5 15,5 15,2	11 💿
₹9 16,4 13,3 II ⊙	19 15,4 12,5	и ф
28 - 7 16,7 12,9 10 50	8 71 15,0 12,6	10 \$
+ 3½ 16,0 18,0 II QO	H3 14,5 18,0	11 \$ \$.
$\frac{1}{16}$ $8\frac{1}{2}$ 16,0 14,2 10 ①	H9 14,6 14,0	11 40
-29 7 14,9 13,8 11 ♀ ⊙	9 8 13,7 15,0	11 4 8 3 4 11 4 11 4 11 4 11 4 11 4 11 4
¥ 3½ 14,0 19,5 13 ①	H4 13,1 19,0	
₩9 13,7 15,9 12 ①	H9 13,0 16,1	11 Q O S 7
30 - 7 12,8 14,6 11)	10 - 8 11,4 16,2	11 Q 11 Q S S 11 Q S S
44 11,1 15,6 10 b)	H4 11,8 16,5	12 7
¥9 11,7 14,0 9 D	H9 11,6 12,8	10 \$ (NJZ
CAN TOTAL TOTAL	1 23 22,0 22,0	0 % x10 0'.

1756. Mense Majo.

1756. Mense Majo.

	· ·
die bora bar. therm. bygr. temp.	die bora fbar. therm. bygr. temp.
11 - 7 13,4 11,0 10) (5.800.)	
中21/2 13,7 11,2 9 古	1 12,4 18,3 9 ♀
F9 15,0 9,1 9 55 D 5	$\pm 9\frac{1}{2}$ 13,5, 13,2 10 $)$
	22 8 13,6 14,6 8 0 古
H 16,0 11,6 9 5	H4 12,7 17,7 9 (1)
H) 16,0 8,7 10 55	
13-8= 15,5 8,0 9 5 \$	23 8 12,5 12,8 8 9 (
H2 15,1 9,5 9 5	23 8 12,5 12,8 8 9 (+4 12,4 16,1 9 9 +9 12,4 13,8 9 5 24 7 12,2 13,5 8 5 9 +4 11,0 16,5 8 5 +9 10,7 14,6 9 5
T9 15,1 9,0 10 5	H9 12,4 13,8 9 5
14-8 15,0 8,6 9 55	24-7 12,2 13,5 8 支 英
±4 14,7 10,0 9 55	14 11,0 16,5 8 b
十9 14,7 9,1 9 古	中9 10,7 14,6 9 古
15-8 14,6 8,0 9 5 \$	25 7 10,5 14,2 8 (
¥3 13,2 12,0 9 Q	₩4 9,7 16,5 8 \$ C
¥9 13,1 10,3 9 5	H9 10,1 15,0 8 5
16-8 12,7 10.0 9 5 8	12,7 13,7 9 0 5 7 238 12,5 12,8 8 9 (14 12,4 16,1 9 9 14 12,4 13,8 9 5 247 12,2 13,5 8 5 14 11,0 16,5 8 5 19 10,7 14,6 9 5 257 10,5 14,2 8 (14 9,7 16,5 8 5 19 10,1 15,0 8 5 267 10,4 13,8 8 7 19 9,8 13,8 8 7 19 9,8 13,8 8 7 19 9,8 13,8 8 7 11 12 10,5 15,6 7 5
±3 12,5 13,0 9 5 D	1 30 0 1
H9 13.1 9,4 9 5	1 9 9,8 13,8 8 D
17 -8 13,2 8,8 8 5 9	H 9 9,8 13,8 8) 27 - 7 9,7 13,2 6)
T4 12,3 14,0 9 ©	#1½ 10,5 15,6 7 B
H9 12,4 10,0 9 0	H8 10,4 14,7 6 D
18 - 8 12,7 10,0 9 (中8 10,4 14,7 6 D 28 7 10,7 13,0 6 古
$\pm 3\frac{1}{2}$ 12,2 16,0 9 ①	±4 10,4 15,6 7 ()
H9 12,0 12,4 10 O	
19-8 12,5 12,0 9 0	$\frac{1}{29}$ 12,0 13,5 6 (29 - $7^{\frac{1}{2}}$ 14,2 13,0 6 $\frac{1}{6}$
H4 12,5 16,0 9 0	±4 15,2 15,8 7 Q
H9 12,8 12,8 9 0	₩4 15,2 15,8 7 ♀ ₩9½ 16,1 13,0 7 ⊙
$20-7$ 12,7 11,7 $8\frac{1}{2}$ ()	30 7 16,6 12,5 9 9
±4 11,7 17,9 11 ⊙	30 7
H9 11,7 13,8 10 O	H9 16,6 13,5 8 ©
	31 8 16,6 12,8 7 @
	±4 15,2 17,0 8 @ .
	19 15,0 13,9 7 O
	V
	V V 3

1756. Mense Junio.

1756. Mense Junio.

•	
Are ford but the same of the s	die bora bar, therm, hygr, temp.
1 8 13,6 14,0 7 \$	11 7 12,5 13,5 6 5
H4 13,1 17,0 9 \$	☆☆ €
19 12,9 14,7 10 \$ 50	H9 14,0 12,9 5 55
2 7 13,2 13,8 8 5	12 7 14,6 12,6 4 \$
2 -7 13,2 13,8 8 5 H4 13,0 16,8 8 Q	12 7 14,6 12,6 4 \$ +3 14,6 15,4 5 \$
H4 13,0 16,8 8 4 H9 13,0 15,6 9 40 So	11 7 12,5 13,5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
H9 13,0 15,6 9 9 0 Sg	
3 8 12,7 15,2 9 9 5 50	13 7\frac{1}{2} 15,9 12,5 \text{9} \text{15,5} 15,6 \text{9}
HS 12,6 17,7 10 \$ So	
H4 13,0 16,8 8 4 H9 13,0 15,6 9 9 0 Sor 3 8 12,7 15,2 9 9 Sor H5 12,6 17,7 10 \$ Sor H9 12,1 16,3 11 5 Sor	H10 15,5 15,3 6 5
4-8 12,6 15,7 9 5 C H3 12,2 17,9 8 \$ C	14 8 15,5 14,7 5 @
±3 12,2 17,9 8 ₺ €	H+ 14,6 18,2 5 9
1 8 12,2 15,6 9 5	14 8 15,5 14,7 5 © H+ 14,6 18,2 5 Q H-9 14,6 17,0 6 6 15 7 14,5 15,5 5 Q H-9 13,5 18,1 8 6 16 7 13,5 15,8 8 ©
5 8 13,1 14,7 7 5	15-7 14,5 15,5 5 9
H4 13,5 16,3 7 \$	H3 13,1 20,0 8 Q
H9 14,1 14,6 8 P	₩9 13,5 18,1 8 古
6-8 14,2 14,3 8 5	16 7 13,5 15,8 8 💿
#4 137 17,0 9 5 C	±3 13,4 21,0 9 ⊙ ♀
H4 137 17,0 9 古 (H9 14,0 15,8 8) So 2	H ₃ 13,4 21,0 9 ⊙ ♀ H ₁₀ 13,7 18,0 9 ⊙ 2↓ 17 -7 14,6 17,0 8 ⊙
7 7 14,7 15,0 5 (17 7 14,6 17,0 8 0
#3 14,6 16,6 3 \$ SS	$+3\frac{1}{2}$ 13,8 22,0 8 •
48 14,4 16,3 4 0	H9 14,4 19,5 8 © 24
8 1 7 1 12,9 15,4 5 5	18 7 15,3 17,3 8 0
H ₅ 12,4 15,2 5 \$	18 7 15,3 17,3 8 ① +4 14,3 21,2 8 ②
H9 12,7 14,4 5 h	19 14,6 19,2 8 O No
12,7 14,4 5 th	19-4 14,7 17,9 9 0 80
9-7 12,5 13,0 5 6 (₩9 15,5 18,3 9 @ ₽
18 13,6 14,0 7 \$\frac{1}{4}\$ 13,1 17,0 9 \$\frac{1}{4}\$ 13,1 17,0 9 \$\frac{1}{4}\$ 13,2 13,8 8 \$\frac{1}{4}\$ 13,0 16,8 \$\frac{1}{4}\$ 9 13,0 15,6 9 \$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{4}\$ 13,0 15,6 9 \$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{4}\$ 12,1 16,3 11 \$\frac{1}{4}\$ 12,2 17,9 8 \$\frac{1}{4}\$ 13,5 16,3 7 \$\frac{1}{4}\$ 13,5 16,3 7 \$\frac{1}{4}\$ 14,1 14,6 8 \$\frac{1}{4}\$ 13,5 16,3 8 \$\frac{1}{4}\$ 14,1 14,6 8 \$\frac{1}{4}\$ 13,7 17,0 9 \$\frac{1}{4}\$ 14,1 15,8 \$\frac{1}{4}\$ 13,7 17,0 \$\frac{1}{4}\$ 14,2 14,3 \$\frac{1}{4}\$ 14,2 14,3 \$\frac{1}{4}\$ 14,2 14,3 \$\frac{1}{4}\$ 14,4 16,3 \$\frac{1}{4}\$ 4 16,3 \$\frac{1}{4}\$ 4 16,3 \$\frac{1}{4}\$ 4 16,3 \$\frac{1}{4}\$ 14,4 16,5 \$\frac{1}\$ 14,4 16,5 \$\frac{1}{4}\$ 14,4 16,5 \$\frac{1}{4}\$ 14,4 16,5 \$\f	D 早 4
H10 14,0 12,4 5 \$ \$	20 7 15,8 17.8 9 0
10-8 13,9 11,7 5 4	±3 15,3 22,2 9 ①
H 3½ 13,5 16,9 7 8 S	
H9 13,0 16,0 7 5 So	H9 15,6 20,2 9 © 4

1756. Mense Junio.

1756. Mense Julio.

21 7
$4\frac{1}{2}$ 16,2 19,3 7) δ # $8\frac{1}{2}$ 16,8 11,5 6) 22 7 16,8 17,0 6 δ # 4 15,6 20,1 6 δ # 4 12,0 16,0 8 δ # 4 12,0 16,0 8 δ # 8 12,0 14,6 7 δ 23 7 15,0 17,0 6 δ # $3\frac{1}{2}$ 14,8 19,8 6 δ # $8\frac{1}{2}$ 14,7 18,2 6) 24 7 14,6 16,6 6 δ # $3\frac{1}{2}$ 13,9 21,0 8 ϕ # 9 14,0 18,9 9 \bullet # 10 14,0 20,2 9 \bullet 8 \bullet # 2 $\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 δ 0 \bullet
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
26 7 13,6 19,0 10 $Q () 24$ 6 7 12,8 16,0 8 $)$ $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$ 12,1 16,8 7 $+ 2\frac{1}{2}$
± 5 13,9 20,0 8 \odot $\pm 2\frac{\pi}{2}$ 12,1 16,8 7 \div \bigcirc
10 14,4 18,5 9 5Q 27 - 7 14,7 17,9 8 © # 4½ 14,0 21,2 8 © # 10 14,5 18,7 8 © # 8 15,0 15,0 6 5
27 - 7 14.7 17.9 8 ⑥ 中 4½ 14.0 21.2 8 ⑥ 中 10 14.5 18.7 8 ⑥ 中 10 14.5 18.7 8 ⑥ 日 15.0 15.0 6 古
中 4½ 14,0 21,2 8 ① 中 4 14,5 15,7 6 8 ① 中 10 14,5 18,7 8 ② 中 8 15,0 15,0 6 节
10 14,5 18.7 8 O # 8 15,0 15,0 6 \$
00 9 15 5 10 4 9 0
28 8 15,5 18,4 8 0 8 8 14,2 15,5 - 5 5
廿 4 15,3 22,6 9 ⑤
毌 10 15,7 199 9 ⊙ 毌 10 12,5 13,2 5 古
29 - 7 16,5 18,5 9 0 9 - 8 11,0 13,7 4 5
中 4 15,3 22,7 6 回 中 4 11,4 12,9 5 方
中 10 15,3 9 古))24 1 中 8 11.8 12.2 7 ±(th 2000)
30 7 16,0 18,4 8 ② 古
4 15.5 20.5 8 © # 3 12.7 11.8 6 C
廿 10 15,2 19,3 8 ⊙

1756. Mense Julio.

1756. Mense Julio.

die bora bar. tberm. bygr. temp. 11 8 13,5 11,5 4 55 H 3½ 13,8 14,0 3 55 H 9 14,4 12,5 2 5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	die bora bar. therm. hygr. temp. 21 7 13 2 18,4 6 ① H
H 10 13,0 19,4 5 O P	日 9 16,4 15,7 4 ① 早草 131 7 16,2 15.2 3 草 日 4 15,2 19,8 3 早 日 9 14,8 17,0 3 ①

Tabu-

- IV. Comparatio observationum hacteurs expositarum cum iis, quas ab anno 1750 ad 1754 Curiae Rhaetorum institui.
- S. 20. Quas inde ab anno 1750 per integrum quadriennium institui observationes meteorologicas non eum in finem factae sunt, ut aliquando publicae exponerentur luci. Unde, quod jam initio dixi, femel tantum fingulis diebus rarisfime bis eas annotavi, neque id statis diei horis, utplurimum tamen pomeridianis factum. Quare id tantum quod in genere ex iis colligere licet, hic exponam, fimul methodum veluti exemplo quodam illustraturus, qua longiorem ejusmodi observationum seriem tractandam esse desiderarem. Cum enim. quod sciam, ex uberrima, qua jam fere abundamus observationum meteorologicarum segete, vel paucissimae vel plane nullae deductae fint leges generales, ad quas fefe adcommodarent, atque motus v. gr. barometri adeo videantur irregulares, ut vix generale quidquam primo iteratoque intuitu inde sperare liceat; hinc unicum superesse videtur medium, ut ex collatione plurium annorum barometri, thermometrique quaeramus motus veluti medios, Astronomos in re difficiliori non infausto forsan ausu imitaturi, qui eandem viam dudum ingressi motuum caelestium leges polique jura felicissime pervestigarunt.
- 6. 21. Hac insistendo semita, generales quasdam variationum mutationumque aëris leges sperare licet, atque his detectis felicius forsan deinde anomaliarum singulorum annorum quaeri poterunt rationes.
- S. 22. Equidem non me fugit observationes quinque tantum annorum huic fini obtinendo vix sufficere. Re tamen ipsa incepta expertus sum, spem superesse non inanem, id quod ex observationibus meis sum collecturus ex observationibus plurium annorum pluribusque in locis fimul institutis, certius atque universalius evictum iri. Sed de his infra uberius disserendi erit locus. Jam methodum qua usus sum ostensurus primo observationes barometricas perlustrabo, subjungendo sequentem Vol. III.

 $\mathbf{X}\mathbf{x}$

Tabulam altitudinum barometri singulis mensibus maximarum & minimarum.

Annis	175	0 &	175	1 &	175	2 &	175	3 &	175	5 &
Annis										
34 Co	alt.	bar.	alt.	bar.	alt.	bar.	alt.	bar.	alt.	bar.
Mense							max.			
Aug.							15,0			
Sept.	18,0						15,0	11,5	16,6	9,0
	18,5						15,0	-	17,8	9,6
Nov.	16,0						16,7		16,4	5.7
Dec.	18,5						15,0		16,5	7,6
Jan.	18,3						18,5		19,3	7,2
Febr.	19,0						17,0		20,2	,
Mart.	17,5						17,0		18,0	
April.	14,5	8,5	16,0	10,0	15,	5 3, 9	16,0	9,0	17,3	
Maj.	16,5	10,0	13,5	8, 4	5 15,	0 8,0	15,7	9,5	16,8	
Jun.	18,0	12,0	14,0	11,0	o 13,	5 7,9	o 16, 5	11,0	16,8	
Jul.	16,5	11,5	14,	10,	0 14,	0 10,	0 17, 3	10,7	7 16,8	11,0

§. 23. Hinc ergo pro quovis mense quinque habemus altitudines barometri maximas, totidemque minimas. Quodsi jam singulae quinae in summam colligantur, haecque per s dividatur, colligentur inde altitudines inter maximas minimasque totius quinquennii mediae. Quibus erutis facillime dabuntur variationes singulorum mensium mediae, atque altitudines mediae, quas omnes sequens tabella complectitur.

34	Altitu	dines	Baro	metri.	Menfe	Altiti	ıdine s	Baron	tetri.
Menje	max.	med.	min.	var.	Michie	max.	med.	min.	var.
Aug.	15.8	13.1	10.5	5,31	Febr.	17,6	12,7	7,8	9,8
Sept.	16,4	13,6	10,8	5,6	Mart.	17,3	12,6	8,0	9,3
Od.	17,4	13,7	10,0	7.41	Apr.	15,7	11,7	7,7	8,0
Nov.	17,6	12,6	7,6	10,0	Maj.	15,5	12, 1	8.8	6,7
Dec.	16,9	12,6	8,2	8,7	Jun.	15,8		10,5	
Jan.	18,3	13,1	7,9	10,4	Jul.	15,7	13,2	10,6	5. 1

§. 24. Ex sola inspectione hujus tabellae patet, altitudines maximas, minimas atque variationes barometricas, ad

quandam sese adcommodare legem, atque

10. Altitudines maximas in genere hieme esse majores quam aestate, ita ut, neglectis minutiis decimalibus, quibus a se differunt altitudines Maji, Junii atque Julii, neglectaque aberratione quam in mente Decembri observamus dici possit, altitudines maximas mense Januario ceteras omnes excedere, mensibus sequentibus usque ad Julium minores evadere, atque a Julio ad Januarium usque denuo crescere, adeoque sensibiliter rationem mutationum caloris atque frigoris sequi.

- 2°. Altitudines minimas vice versa aestate & autumno esse majores, hieme & vere minores, atque forsan, neglectis quibusdam minutiis, ex observationibus quinque tantum annorum non ita facile exacte determinabilibus, inversam altitudinum maximarum rationem sequi.
- 3°. Variationes barometri menstruas medias manisesto eadem teneri lege, cui altitudines maximas subjacere antea ostendimus, adeoque neglecta aberratione in variatione Decembris obvia, mutationi caloris annuae mediae esse analógas.
- 4°. Easdem mensibus hiemalibus duplo esse majores quam mensibus aestivis.
- §. 25. Altitudines inter maximas & minimas mediae in tabula exhibitae non tam apertae legem quandam sequuntur, quod vel inde provenire suspicor, quod altitudines maximae & minimae ob parvum numerum annorum, quibus observatae sunt, exactissimae esse nequeant, atque etiamsi valde essent exactae, correctione adhuc indigerent, cujus rationem exponere non abs re esse arbitror, etsi jam passim apud Auctores occurrat.

- S. 26. Notum enim est mercurium calore dilatari ad eoque specifice levius fieri, frigore vero condensari atque specifice evadere gravius. Unde si mutatio caloris annua ponatur esse 30 circiter graduum thermometri Reaumuriani, barometri altitudo, aestate ceteris paribus atque ob solam caloris frigorisque mutationem sesquifinea major erit quam hieme. Unde altitudines observatae correctione indigent, atque ita sunt reducendae, ut eae evadant quae revera observarentur, si barometrum in loco constantis temperiei v. gr. cellae observatorii parisini suspensium suisset. Hinc vero conficitur, ut id quod jam observavimus (§. 24) magis adhuc ad veritatem accedat. Constat enim aestate barometri altitudinem maximam plerumque in eos dies incidere, quibus calor est maximus, hieme vero in dies quibus intensius saevit frigus, contra ea mercurio circa gradus infimos haerente aestate & hieme temperiem aëris plerumque esse mediam. Unde altitudines aestivae maximae barometri semilinea circiter erunt minuendae, hiemales vero augendae, quod antea dicta utique reddit evidentiora atque certiora.
- §. 27. Ceterum, quod hic obiter notabimus, ex allata ratione adhuc fequitur, statum barometri a sola caloris mutatione, uno die ab horis matutinis ad pomeridianas semilinea & ultra mutari posse, cum nempe calor 10 vel pluribus gradibus augetur, quod utique adnotandum, si exactius de mutatione ponderis aëris ferre judicium volumus. Hinc vero sequeretur plurimis diebus mercurii in barometro altitudinem post meridiem aliquanto debere esse majorem. At si observationes consultamus, contrarium fere semper praecipue diebus serenis obtinet, mercurio semilinea & amplius descendente. Unde patet barometrum magis adhuc sore descensurum, si suspensum teneatur in loco constantis temperiei. Similis est haec mutatio ei, quam sub ipso aequatore in Peruviana regione observarunt seleberrimi. Academici Parisini, quae sere unica est, quae sub aequatore observatur.

- §. 28. Non modo vero variationes barometricae hiemales aestivis sunt majores, verum & celeriores. Quod ex observationibus singulorum annorum colligere licuit. Maxime vero id patuit, cum motus barometricos per lineam curvam exhiberem, cujus abscissae tempus, adplicatae vero altitudines barometricas designabant. Ita vero vel uno obtuitu omnes cujusvis anni barometri mutationes conspicere licuit. Atque evidentissime patuit, aëris mutationes a Novembre ad Martium usque longe esse majores celeriores atque vehementiores, quam aestate & autumno. Quod & venti testantur, quippe qui hieme longe sunt fortiores, frequentiores atque diuturniores.
- §. 29. Determinatis modo ante allato limitibus quibusdam mediis altitudinum maximarum atque minimarum, nec non variationum barometri, superesset, ut anomaliarum singulorum annorum redderetur ratio, atque dies determinarentur, in quos altitudines istae vel inciderent, vel quos proxime antecederent aut sequerentur. At plura obstant, quominus vosì compotes sieri licet.
- §. 30. Etenim pluribus mensibus altitudo barometri maxima, vel ipsi proximae bis, ter vel pluries observantur, unde qui dies eligendi sint ex observationibus in uno tantum loco institutis minime colligi potest.
- §. 3 I. Porro ex comparatione observationum barometricarum in locis magis dissitis habitarum evidens quidem est, majores barometri mutationes satis esse analogas, atque ut plurimum in easdem diei horas incidere, minores vero cuique loco esse proprias, atque non raro barometri motus in variis locis eodem tempore reperiri sibi oppositos. Hinc vero confequitur motus istos a causis maxime specialibus proficisci, a quibus innumerae pendent a legibus, si quae dantur, universalioribus, aberrationes. Hae vero ut eliminentur, non aliud facile dabitur remedium, praeter comparationem observationum in pluribus totius Europae locis iisque valde dissitis simul institutarum. Ex his enim tantum, si quae in mutationibus Xx 3

barometricis datur lex universalis atque periodus, certius determinari poterit. Unde ergo vel sua sponte elucescit, cur adhuc ab ejus investigatione abstrahendus sit animus?

§. 32. Ut tamen rei satis arduae qualecunque exhiberem specimen, rem ita sum adgressus. Ex celeritate, qua sese denuo ad aequilibrium componit aër, si quo in loco gravior vel levior sactus suerit, colligere licet, non posse temere barometrum in maxima, quam attingere valet, altitudine haerere, quin simul longe lateque ad summos simul sese attollat gradus. Unde consequitur, barometro Curiae circa supremos gradus haerente, simul per amplissimum terrarum tractum aërem maxima gravitate gaudere. Ex iis ergo altitudinibus maximis, quas tab. §. 22. exhibet illas selegi quae, gradum 17 superant, atque quaessitis in ephemeridibus meteorologicis diebus, in quos inciderunt, inveni, dierum istorum intervalla, paucis exceptis quam proxime exprimi posse per multipla numeri 28. Rem omnem tab. sequens ob oculos ponet.

Anni & Menses.	dies altit. bar.	dierum nur	ltipla Anni & n.28. Menfes. n diff.	bar.	inter- multipla. vall. num. 28. dier. cum diff.
Sept. Oct. Dec. 1751. Jan. Febr. Mart. Jun. Sept. Oct. Nov. Dec. 1752. Jan. Mart. Oct. Nov. Nov. Nov.	8 18, 0 3 18, 5 31 18, 5 28 16, 0 22 19, 0 22 17, 5 15 18, 0 10 17, 0 31 17, 0 1 16, 5 17 19, 0 18 18, 0 18 18, 0 18 18, 0 18 18, 0	419=15. 28 435 451=16. 28 495 557=20. 28	+ 1	25 17, 5 21 18, 5 20 17, 0 1 17, 3 21 17, 3 7 17, 8 28 19, 3	1412 1855 1968 1992 71.28†4 2007

§. 33. Intervalla dierum in tabula exhibita sunt a die obfarvationis primae. Numerus intervallorum est 25, atque ex his 16 per 28 proxime sunt divisibilia. Desiciunt novem, quae in tres classes dispertita aeque per 28 erunt proxime divisibilia, quod patebit ex hac tabella.

Ann Men		dies	alt.bar.	intervall dierum.	
1751.	Nov.	17	19,0	0	
1752.	Nov.	13	20,0	362 ==	:13:28 2
1754.	Jul.	21	17, 3	977=	35.283
1752.	Jan.	16	18,0	0	
1756.	Mart.	7	18,0	1512	54.28
	April.	3	17, 3	1.539	55.28-I
1754.	Mart.	1	17, 3	0	
	Oct.			585	21.28 3
1756.	Jan.	28	19, 3	698	25.28 2

- §. 34. Utut ergo omnes altitudines ita fint comparatae, ut dierum intervalla proxime multiplo numeri 28. aequari poffint, nil tamen adhuc certi hinc concludere licet, rationes jam antea (§. 30, 31.) adtuli. Quare fi detur occasio plures observationes in pluribus locis fimul habitas colligendi, atque inter se comparandi, exactins fortasse, si quid in mutationibus barometricis generale obtinet, cognoscere licebit. Etenim ex observationibus in uno tantum loco sactis dies, in quos incidunt ejus altitudines maximae, rite determinari nequeunt. Unde nec sciri potest, an periodus ista 28 dierum, non aliquot horis sit augenda vel minuenda, siquidem universaliter locum habeat.
- §. 35. Jam supra dixi, altitudines barometricas circa me, ridiem ceteris paribus, matutinis & vespertinis esse minores. Quod ut penitius examinare possem, altitudines matutinas,

pomeridianas, & vespertinas cujusvis mensis in summam col. legi, atque per numerum dierum dividendo, obtinui proquovis mense altitudines medias. Neglexi vero illos dies, quibus una aut altera observatio deerat in Ephemeridibus. Altitudines erutae sequentes sunt.

Menses.	altiti matut.	idines bar pomerid.	ometri vespert.	Menses.		dines bare pomerid.	
Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Jan.	13,61 13,51 13,91 11,49 13,23 14,67	13,38 13,39 13,86 11,22 13,34 14,69	13,45	Jun.	16,17 13,76 12,75 13,21 :4,51	15,87 13,50 12,52 12,76 14,11 13,61	16,14 13,70 12,79 13,29 14,29 13,93

- §. 36. Hinc jam patet, excepto Decembri atque Januario omnibus mensibus altitudinem barometri matutinam pomeridiana esse majorem & differentiam aestate majorem, hieme minorem esse. Quod idem proxime obtinet ratione altitudinum vespertinarum cum pomeridianis comparatarum. Singulis enim mensibus illae his sunt majores, differentiae vero
 aliquanto minus regulares, quod inde provenire videtur, quod
 tabula ex observationibus unius tantum anni deducta est.
- §. 37. Quodsi, quas hic pro singulis mensibus exhibuimus altitudines medias, ita in summam contrahamus, ut eaedem pro spatio anni trimestri exhibeantur, erunt istae sequentes.

Menses.	altitudi	nes mediae	barometri
	matut.	pomerid.	vespertin.
Aug. Sept. & Oct. Nov. Dec. & Jan. Febr. Mart. & Apr. May. Jun. & Jul.	13,68 13,13 14,23	13,54 13,08 13,96 13,49	13,81 13,22 14,21 13,84

Altitudines vero totius anni mediae fuerunt

vespertina 13, 79.

Matutina & vespertina proxime sunt aequales, & pomeridiana $\frac{1}{4}$ lin. circiter majores.

§. 38. Cum hoc modo eruissem altitudines barometricas pro singulis mensibus, quas absolute medias adpellare licebit, volui istas cum aliis comparare, quae mediae sunt inter maximas & minimas singulis mensibus ejusdem anni observatas, atque in tab. §. 22. expositas. Sunt vero sequentes

Aug.	13,0		13,7
Sept.	12,8	Mart.	12,6
Oct.	13,7	April.	12,8
Nov.	11,0	Mai.	12,4
Dec.	12,0	Jun.	14,4
Jan. /	13,2	Jul.	13,9

Quae altitudines cum pomeridianis tab. §. 35. comparatae hieme his deprehenduntur minores, aestate vel majores vel proxime aequales, quod indicio est, barometrum hieme diutius circa altitudines majores haerere, quam aestate.

§. 39, Superest ut maximam, quam toto quinquennio barometrum passum est, variationem expendamus. Observavi vero barometri

altitudinem minimam = 3, 5 1753. April. 5. maximam = 20, 2 175 Febr. 21.

unde differentia ... = 16,7

& altit. inter utramque

media . . = 11,85.

Determinabitur ergo ex altit. media 25", 11" 17/20, elevatio Curiae supra superficiem maris circiter 1700, pedd. Paris.

Vol. 111.

Y y

S. 40.

- §. 40. Variatio maxima folummodo est 16,7 adeoque vix duabus tertiis partibus aequalis ejus, quae Parisiis vel ad maris superficiem observatur. Unde variationes menstruae mediae, quas supra in tab. §. 23. dedimus, dimidia fere parte erunt augendae, si eas ad observationes ad superficiem maris in nostro climate factas transferre velimus.
 - § 41. In exponendis observationibus thermometricis breviores erimus, cum alibi de iis fusius dicendi dabitur occasio. Unde 10. tantum gradus thermometri maximos & minimos pomeridianos, fingulis quadriennii mensibus observatos, in tabula sequenti exhibebimus.

Annis	1751 &	2 52 I	752 &	53	1753 &	54 1	755 &	56
Mense	grad.	grad.	grad.	grad.	grad.	grad.	grad.	grad.
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
Aug.	25	18	23	17	23	16	21,2	13,0
Sept.	23	16	27,5	19	25	17	20,3	13,8
Oct.	20,6	10	19,0	10,5	22	8	19,2	6,0
Nov.	14	. 5	16	6	14	6	12,2	5,0
Dec.	11,6	-0,5	10	2,0	10	1	10,7	2,2
Jan.	13	1,3	8,3	0,5	9,5	2	8,0	2,5
Febr.	14,5	4,5	20	5.5	10	I	14,1	0,3
Mart.	19,6	8,0	22	11	13	3	16,2	4,2
Apr.	19,0	8,5	20,3	8,6	16,5	10	19,5	5,5
Mai.	20,5	12,6	21,5	12,0	23,0	13,2	19,0	9,5
Jun.	26,0	22,5	25,5	18,5	23.7	17	22,7	13,7
Jul.	24,7		27,5	17,5	23,6	17,5	23,0	. 11,8

§. 42. Hinc iam eodem plane modo, quo supra §. 23. usi sumus, eruuntur gradus thermometri medii inter observatos maximos & minimos, quales sistit tabella sequens.

Mense	grad. max.	grad. min.	med.	variat.	Mense Febr. Mart.	grad. max.	grad. min.	med.	variat.
Aug.	23,0	16,0	19,5	7,0	Febr.	14,6	2,8	8,7	8,11
Sept.	23,9	16,5	20,2	7.5	Mart.	17,7	6,6	12,1	11,2
Oct.	20,2	8,6	14,4	11,6	April.	18,8	8,1	13,5	10,7
Nov.	14,0	5,6	9,8	8,5	Mai.	21,0	11,8	16,4	9,2
Dec.	11,3	1,7	6,0	10,5	Jun.	24,5	18,0	21,2	6,5
Jan.	9,3	1,2	5,6	8,4	April. Mai. Jun. Jul.	24,7	15,6	20,1	9,1

- §. 43. Variationes ergo minores obtinent mensibus aestivis & autumnalibus, nempe Jun. Jul. Aug. & Septembri. Majores incidunt in Octobr. Februar. Mart. & Aprilem, quod vero ex observationibus 4 tantum annorum satis exacte determinari nequit.
- §. 44. Ipfas tandem aëris tempestatumque mutationes, quas per quinquennium observavi, invicem comparaturus, totius quinquennii dies omnes in tres classes divisi. Prima eos dies complectitur, quibus coelum vel plane vel maxima ex parte sudum erat, quosque adeo in Ephemeridibus signis ③ & Q designavi. Altera continet dies 》 the quibus vel pluit vel ninxit. Tertiam denique illi constituunt dies, quibus coelum vel maxime obserum nubibusque obtectum videbatur. Hos supra in Ephemeridibus per the terminatum quodamico colligere possem, ut inde rationem tempestatum quodamico colligere possem. Dies ③ Q & 》 the dest sereniores & pluvios sequens exhibet tabula, ex quibus dies the facile computantur cum complementum constituant ad numerum dierum totius mensis.

Tabula numerum dierum sereniorum & pluviorum cujusvis mensis quinque annorum, quibus observati siunt, exhibens.

Annis	1750	& 51	1751	& 52	1752	& 53	1753	& 54	1755	& 56
Mense	⊙ ♀	Dħ	⊙ ♀	Dħ	⊙ ♀	Dħ	⊙ ♀	Dħ	⊙ ♀	Dħ
Aug.	12	10	8	ī.	6	II	15	11	14	12
Sept.	17	9	12	7	21	5	21	4	16	II
Oct.	13	4	6	12	17	4	12	4	8	14
Nov	12	II	15	5	13	8	16	8	6	DI
Dec.	14	6	12	7	12	10	9	9	9	15
Jan.	4	. 8	. 11	8	17	. 5	11	5	15	12
Febr.	2,	01	10	3	8	8	12	7	17	4
Mart.	5	13	19	6	23	5	IO	4	II	12
Apr.	6	.9	9	8	12	11	9	10	11	II
Mai.	6	9	II	13	18	7	8	7	10	13
Jun.	10	14	12	II	10	13	6	17	II	10
Jul.	10	17	5	19	12	II	14	12	10	16

§. 45. Ex his numeris medii eodem quo antea modo collecti in tab. fequenti exhibentur.

Mense	⊙ ♀	ħ D	ğξ	Mense	⊙ହ	ħ D	ğδ
Aug.	11	10	10	Fébr.	10	6	12
Sept.	17	7	6	Mart.	14	8	9
Oct.	11	- 8	12	Apr.	9	10	11
Nov.	12	9	9	Mai.	II	12	. 8 .
Dec.	II	9	11	Jun.	10	13	7
Jan.	12	. 8	11	Jul.	10	15	6

Ex qua tabella in genere patet 1°. Menses sereniores esse Sept. & Mart.

- 2º. Dies OQ & &t, exceptis Sept. Mart. & Apr. fingulis mentibus fere esse numero aequales.
- 3°. Dies vero D'h aestate esse frequentiores, quam hieme vel ceteris anni menfibus.
- 4º Saepissime pluere mensibus Maio, Junio & Julio.
- S. 46. Quodsi vero dies ternorum mensium in summam colligantur, erunt

Dies	○ ♀	Dħ	ğδ
Aug. Sept. Oct.	39	25	28
Nov. Dec. Jan.	35	26	31
Febr. Mart. Apr.	33	24	32
Mai. Jun. Jul.	31	40	21

Numerus ergo dierum & quovis anni quadrante fatis aequalis, dierum OQ ab autumno ad aestatem usque decrescit, dierum vero Dh aestate maximus, ceteris anni quadrantibus fere est aequalis.

S. 47. Toto vero anno numerum medium fumendo erunt dies @9 dies 09 - - - - 138. dies 05 - - - - 115. dies 25 - - - - 112.

Unde in genere numerus dierum OP Curiae numerum dierum Dt & &t feorlim sumtorum superat quinta circiter parte.

ADDITAMENTUM.

§. 48. Postquam iam ad finem perduxissem quas hic exhibeo de observationibus meteorologicis animadversiones, incidi in Commentarios Acad. Imp. Petropolitanae, in quibus Y v 3 oblerobservationes altitudinum barometricarum Petropoli a Cel. quondam Professoribus MAJERO & KRAFTIO, Illustrissimae istius Academiae Membris institutae atque veluti in summam contra-Stae sese mihi obtulerunt. Notavit autem Celeb. KRAFTIUS altitudines barometricas, quae fingulis menfibus 18 annorum a 1726 ad 1743 usque observatae sunt, maximas & minimas, in digitis pedis Londinensis, eorumque partibus decimalibus. Quod cum plane cum iis coincideret, quae supra §. 22. segg. pro quinque tantum annis peregi, eo minus dubitavi. observationes iltas eodem modo, examinare, quo magis sperare liceret, ex tot annorum observationibus longe curatius definita iri, quae ex meis deduxi. Neque spem fefellit eventus, potius superavit. Etenim vel primo intuitu apertissime patuit altitudines maximas atque variationes barometricas menstruas hieme esse majores, quam aestate, jamque ipse solertissimus Observator KRAFTIUS id jam in ipsis commentariis notaverit. Attamen cum altitudines observatas curatius inter se non contulerit, operae pretium esse existimavi hanc provinciam in me suscipere, atque quae inde consecutus sim hic exponere.

§. 49. Atque primo quidem fingulorum mensium 18 istorum annorum altitudines maximas & minimas in summam collegi, hanc per numerum annorum divisi, hocque modo ut summas, quae inter omnes observatas mediae sunt. His inventis atque ab invicem subtractis, habui variationes menstruas medias, quarum dimidia parte a maximis subtracta obtinui inter maximas & minimas medias. Singulas vero, una cum variationibus sequens offert tabella.

Altitudines barometricae menstruae 18 annorum mediae ex maximis ex mediis ex minimis variationes

Jan.	30,18	29,49	28,79	1,39
Febr.	30,15	29,48	28,82	1,33
Mart.	30,09	29,46	28.83	1,26
Apr.	30,09	29,55	29,02	1,07
Mai.	29,98	29,55	29,11	0,88
Jun.	29,93	29,54	29,16	0,77
Jul.	29,82	29,48	29,15	0,67
Aug.	29,92	29,52	29,12	0,80
Sept.	30,08	29,53	28,98	1,10
Oct.	30,19	29,53	28,88	1,31
Nov.	30,19	29,48	28,77	1,42
Dec.	30,26	29,52	28,78	1,48

- §. 50. Adeo iam hae altitudines ad legem quandam universalem accedunt, ut vix in partibus digiti centesimalibus detegatur aberratio, quam maximam esse in mense Decembri & primo patet intuitu, & facile inde eius petitur ratio, quod Petropoli altitudo barometri omnium maxima spatio 18 horum annorum bis in Decembrem inciderit. Unde altitudinem Decembris maximam 0,06 partibus esse minuendam censeo, ut altitudini maximae Novembris & Januarii magis evadat aequalis. Similiter altitudo maxima Aprilis duabus aut tribus partibus centesimalibus videtur minuenda.
- §. 51. Sed jam explicemus positiones, quas vel sua sponte tabula praecedens offert. Sunt vero sequentes
 - 1°. Altitudines maximae non modo hieme funt majores, aestate minores, verum & ita sunt comparatae, ut earum incrementum & decrementum maximum incidat in menses vernales & autumnales.

- 2°. Proxime adeo aut plane funt variationibus thermometricis ex pluribus annis mediis analogae.
- 3°. Altitudines minimae easdem prorfus fequuntur leges, hoc tantum discrimine, ut majores obtineant aestate, minores vero hieme.
- 4°. Altitudines mediae omnibus mensibus proxime sunt aequales, cumque differentia maxima decimam digiti partem non superet, ipsaeque altitudines nullam sequantur legem, vero simile est, eas omnibus mensibus statuendas esse plane aequales, adeoque constantes = 29,5°.
- 5°. Quovis ergo mense altitudines maximae eadem quantitate altitudinem mediam 29, 50 superant, qua minimae infra eam sunt depressae.
- 69. Variationes menstruae eandem ergo legem sequentur quam altitudines maximae & minimae sequi vidimus; neque dubitarim eas variationibus thermometricis menstruis mediis ponere proportionales.
- 7°. Hieme vero funt duplo circiter majores quam aestate, & simile quid circa variationes thermometricas observasse mihi videor.
- §. 52. Cum altitudines in tabula praecedenti exhibitae mediae fint ex iis, quae spatio 18 annorum observatae sunt, eaeque adeo mediis tot annorum variationibus caloris ceterarumque caussarum debeantur, consequens est illas singulis annis fore obtenturas, si hae admodum essent regulares neque tot paterentur a legibus universalioribus aberrationes. Ut ergo etiam has paullulum expenderem ex altitudinibus barometricis, quae singulis mensibus octodecim istorum annorum observatae sunt, jam omnium maximas & minimas excerpsi, quas una cum earum differentia in tabula sequenti exponam.

	altit.	baromet.	
Mense	max.	min.	variat.
Jan.	30,68	28,37	2,31
Febr.	30,67	28,26	2,41
Mart.	30,62	28,22	2,40
April.	30,52	28,76	1,76
Maj.	30,28	28,88	1,40
Jun.	30,05	28,93	1,12
Jul.	30,08	28,89	1,19
Aug.	30,25	28,64	1,61
Sept.	30,50	28,34	2,16
Oct.	30,78	28,18	2,60
Nov.	30,74	28,44	2,30
Dec.	30,95	28,23	2,72

- §. 53. In genere & hinc quoque evidens est, altitudines aestivas maximas esse hiemalibus minores, minimas vero majores; Variationes autem, quae hic ex observatis maximae sunt, mediis, quas sistit tab. §. 49, sere duplo esse majores. Ceterum cum numeri tab. praesentis non admodum sint regulares, exinde patet altitudines menstruas vere maximas & minimas 18 his annis Petropoli vel paucissimis mensibus vel nullis observatas esse. Observatas autem ab iis non ita multum distare.
- §. 54. Cum ergo altitudines menstruae maximae & minimae mediis, quas tabula §. 49, sistit mox observentur majores, mox autem minores, extremas vero jam tab. §. 52. exhibeat, quaesivi quoque altitudinum menstruarum maximarum minimas, minimarum vero maximas, atque deprehendi toto hoc 18 annorum spatio illas nunquam suisse altitudine media 29, 50 minores, has vero nunquam majores: uti videre est in tab. sequenti.

Altitudinum	bar, menstruarum.	18 annorum. minimarum maximae.
	maximar.minimae,	
Jan.	29,84	29,43
Febr.	29,74	29, 30
Mart.	29,56	29, 32
April.	29,74	29, 40
Maj.	29,67	29,44
Jun.	29,58	29,48
Jul.	29, 53	29, 50
Aug.	29,75	29, 49
Sept.	29, 76	29,40
Oct.	29,80	29,45
Nov.	29,82	29,30
Dec.	29,89	29, 23

- §. 55. Ex hac tabella denuo patet, altitudines maximarum minimas & minimarum maximas aestate ab altitudine media 29, 50 minus discrepare quam hieme: priorum vero ab ista differentiam esse duplo circiter majorem. Unde jam varia deducere licet, quae distinctius exponamus.
- §. 56. Primo igitur aut nunquam aut saltem rarissime accidet, ut barometrum per mensem integrum infra altitudinem mediam haereat depressum, aut supra eam sustineatur elevatum. Hoc enim celeritas maxima, qua sese iterum ad aequilibrium componit, aër vix ac nec vix admittit, & insuper oporteret, ut aër per ingentissimum terrarum tractum, immo dixerim in toto haemisphaerio boreali extra aequilibrium positum remaneret, atque continuo veluti novis viribus in isto statu sustentaretur. Unde jam sacile ratio redditur essati in §.54 altitudinem nempe barometri maximam 18 his annis nunquam per mensem integrum sub 29, 50 suisse depressam, neque minimam supra 29, 50 elevatam.
- §. 57. Porro eo difficilius fimilis aëris status iis mensibus obtinebit, quibus & majores & celeriores sunt barometri variationes.

tiones, quos vero hiemales esse supra indicavimus §. 28. Unde denuo patet ratio essati §. 55. altitudines videlicet in tabula §. 54. expositas hieme ab altitudine media 29, 50 magis recedere, quam aestate.

§. 58. Ex tabula §. 52 videre est, Petropoli 18 annis observatam suisse barometri

> altitudinem maximam = 30, 95 minimam . . . = 28, 18 adeoque variat. max. = 2, 77 unde alt. med. . = 29, 56

quae aliquanto major est altitudine media supra determinata, atque = 29, 50. quod indicio esse videtur, altitudinem vere minimam observata aliquot adhuc partibus digiti centesimalibus esse minorem.

- §. 59. Cum itaque ex omnibus supradictis abunde elucescat variationes barometri aestate esse minores, hieme majores, licebit jam earum ponere limites, pro singulis anni mensibus, quos barometrum aut nunquam, aut saltem rarissime, neque notabiliter, excedet.
- §. 60. Sit altitudo barometri media = a, maxima = a + b minima = a b, ut adeo 2b exhibeat variationem maximam, altitudines, inter quas mercurius in barometro fingulis mensibus haerebit, quibusque nunquam aut saltem rarissime erit altior aut depression, erunt sequentes.

Mense.	Altitudo baron maxima.	netri menstrua minima.
Jan.	a + 1,00. b	a 1,00.b
Febr.	a Ho, 95. b	a 0, 95. b
Mart.	a + 0, 85. b	a 0, 85.b
April.	a 10, 73. b	a 0, 73. b
Majo.	a 10, 61. b	a 0,61.b
Jun.	a+0,52,b	a 0, 52. b
Jul.	a Ho, 48. b	a = 0, 48. b
Aug.	a H 0, 56. b	a 0, 56. b
Sept.	a + 0,74. b	a 0, 74. b
Oct.	a Ho, 89.b	a = 0, 89. b
Nov.	a \ 0, 96. b	a = 0,96,b
Dec.	la ₩0,99.b	a 0, 99. b

Quodsi igitur in scala barometri spatium variationis maximae dividatur in 200 partes, a puncto altitudinis mediae sursum deorsumque numerandae, numeri hujus tabellae exhibebunt loca, quibus nomina mensium poterunt adscribi, ut termini variationum menstruarum maximarum in ipsa barometri scala designati habeantur.

- §. 61. Etsi numeri hujus tabellae a posteriori tantum sint eruti atque definiti, non dubito tamen, quin a veris perparum differant, ac eorum vicem sustinere possit, donec mutationum barometricarum eo usque fuerit promota, ut absolute determinari possint. Ceterum tabellam istam, quippe climatibus Europae adcommodatam ulterius extendere nolim, cum satis constet in haemisphaerio telluris australi in menses anni medios quadrare, quae in boreali primis & ultimis obtinent.
- §. 62. Fundamentum, quo nititur tabella, paucis explicabitur, si notemus, numeros, quos continet, esse variationibus mediis tabellae §. 49. inscriptis, sed paullulum correctis vel mutatis, proportionales. Correctionem vero ita per-

egi. Variationes tab. §. 49. insertae exhibui in diagrammate per adplicatas lineae curvae, quarum abscissae repraesentabant menses, quibus adscriptae sunt; quo sacto vidi, curvam istam satis quidem esse simplicem & regularem, habere tamen in quibusdam locis slexus quosdam curvaturae, ceterarum partium aliquantulum minus analogos, & praesertim adplicata, mensibus Januario, Februario & Julio respondentes, manisesto esse debito pauxillum minores, quibus adeo ita correctis, ut tota curva sibimet ipsi constaret, adplicatam mensis Januarii dividi in 100 partes, quibus postea adplicatas ceterorum mensium expressi, atque in tab. praecedenti §. 60. exhibui. Ratio vero, cur altitudinem mediam a, pro singulis mensium posuerim constantem, ex comparatione utriusque tabellae §. 49 & 52 satis est evidens.

S. 63. Quodsi numeri tabellae praecedentis &. 60. inter se comparentur, deprehenduntur autumno celerius crescere quam vere decrescunt. Quod experientiae utique est consentaneum. Constat enim variationes barometricas non parum pendere a variabili quantitate vaporum, aliarumque particularum heterogeniarum, aëri innatantium. Sed experimentis variis modis institutis inveni aquam incalescentem longe minus evaporare refrigescente. Unde & autumno, cum calor telluris & aquarum sensim decrescat major esse debet vaporum particularumque istarum in aërem ascendentium quantitas, ac vere, quo nempe tempore calor iterum restituitur. Porro non minus notum est, ventos fortiores mensibus potissimum autumnalibus & brumalibus faevire. Quod certe esse nequiret, nisi fimul maximas celerrimasque ponderis sui aër pateretur mutationes. Ut adeo ex duplici hac ratione variationes barometricae non modo hieme debeant esse majores, verum & autumno celeriora capere incrementa.

JOANNIS HOFERI Filii OBSERVATIO MONSTRI HUMANI.

Tab. XI. Astus Botanicus, simplicis Naturae producta, vel spontanea, vel pauco labore, a Natura formatrice non turbata. exclusa admirans, omnes illas varietates monstrosas Tulipae, XIV. Hyacinthi, Pulfatillae, Ranunculi, Dianthi, Primulae &c. vilipendit, dum e contrario tempus terens Antophilus vix nisi flores ex Naturae aberratione plenos, multiplices, coloreque varios, culturae luxuria, producere studet. Hem quantus in hoc Naturae regno monstrorum amor! Quantas summo ENTI debemus gratias de non concessa humano generi encheiresi in animali regno, multiplicandi monstra! Perversa enim hominum otioforum occupatio, faepius corporum naturalium numerum omni labore, novisque productis varietatibus augens, vix fibi temperaret, quin monstrorum amorem quandoque in animale etiam regnum, immo forsan in proprium genus, impio aufu, transferre studeret, nisi optimus naturae AUTOR tam ignorantia utilissima, quam horrore invincibili & naturali monstrorum, perversis hominum libidinibus obicem posuisset. De hoca natura impresso ac vix delebili monstrorum horrore dubitantem quemcunque ex B. L. facile convincet Descriptio monstri humani, die 12. Febr. 1757. a rustica robusta, simili rustico nupta, in pago Riedesheim exclusi. Partes umbilico superiores, a consueto naturae tramite nullo modo aberrantes, fetum hunc legitimo tempore vivum enixum pulchrum & formosum mentitae suissent, nisi umbilico inferiores artus horrido naturae ludibrio efformati plane alienam induissent formam. Pedum enim locum tenebat caudaeformis quaedam corpufculi continuatio, articulatione cum trunco, motu rotatorio ad omne latus mobilis; ad duas autem tertias propriae longitudinis partes, alio adhuc articulo genuformi, non nisi retrorsum mobili gaudebat, inde rigida haec cauda tandem in acutissimum desinebat conum. Posticam porro hujus setus partem,

praeter

praeter jam dictam, alia adhuc foedabat cauda; haec carnea Tab. XI. mollisque, e lumbari regione dependens, rugofa, conica, anum XII. XIII. obtegebat, adeo ut hic excrementorum exitus, non nifi cauda XIV. hac furfum reclinata, in oculos caderet. Fetus hujus tribus post partum momentis mortui, sequentes suere dimensiones; longitudo tota, a summo vertice (Tab. XI. V.) ad finem caudae longioris, pedum locum tenentis A, pollicum septemdecim cum dimidio erat.

A fine abdominis C. ad extremitatem ejusdem caudae A distantia erat pollicum octo cum una tertia parte.

Sed a parte infimi ventris C ad articulationem genusormem B, mensura erat pollicum quinque cum dimidio.

Cauda minor dorsalis, in prima sua origine (Tab. XII. D. D.) sesquipollicem pro diametro habens, conica, ad longitudinem $3\frac{3}{4}$ pollicum excurrens, pedetentim angustata, in infima sui parte F rugis variis cavitatem perviam primo intuitu mentiebatur.

Similes rugae in infimo ventre (Tab. XI. C.) conspicuae, non nisi locum pro genitalibus, urinaeque canali excretorio, indicabant; cavitas enim haec omni modo, stylo nempe & setis porcinis tentata, cutim non persorabat, nec ulla alia sexus nota aderat.

Sectio anatomica, praesentibus Viris pl. reverendis Dn. WIGAND loci Parocho dignissimo, ipsiusque Vicario Dn. HART-MANN, ut & loci obstetrice ordinaria, a me instituta, sequentes naturae aberrationes monstrabat.

Vesica urinaria plane integra, urină plena, nullum ipsi exitum concedebat; nec ullum generationi servientium partium vestigium detegere, adhibita omni diligentia, potui. Ossium innominatorum loco non nisi unicum aderat ossiculum, vario situ monstrosum; ad juncturam enim cum osse sacro (Tab.

XIV.

Tab. XI. (Tab. XIII. Fig. 2. a. a.) erectum, pedetentim complanatum, XII.XIII. in b. d. omnino planum erat. Ortus in c. c. processus erectus transversim decurrens ossa pubis referebat, ac in sui medio cavitate quadam cotyloidea, instar acetabuli e instructus erat satis profunda, sicque ossis femoris articulationem aliquomodo referebat. Unicum hoc femoris os Fig. 3. ab interioribus, Fig. 4. a latere, Fig. 5. a posterioribus, consideratum. vix a naturali forma differebat nisi duplici illa spina, una antica, ut fuetum est, altera vero postica, huic ossi singulari. Hujus osfis articulationem cum monstroso tibiae ossis simulacro, anterius obtegebat patella semiduplex Fig. 6, tibiae locum tenens os in parte superiore naturaliter constitutum erat cum duobus condylis offis femoris folito modo articulatum, mox demum magis magisque attenuabatur, & in tenuissimum definebat stylum. Fig. 7. 8.

> Mirae huic ossium compagi non minus curiosa adnectebatur musculorum structura. Summitati enim mediae partis ossis pubis circa e. Fig. 2. inserebatur tendo validus (Tab. XIII. Fig. 1.a.) musculi recti, qui mox carneus factus versus genu procedens tendinem musculi cruralis, naturaliter constituti, proprio jungens, patellae adligatus, spinae anteriori ossistibiae in b. insigebatur. In utroque latere rectum hunc tangebat musculus quidam biceps (Tab. XIII. Fig. 1. & Tab. XIV. d. d. lit. e.) in naturali fitu; Ad litera d. vero duobus capitibus e, f, resectis, reclinatus indicatur. hic ex inferiore & anteriore parte offis innominati (Tab. XIII. Fig. 2. d. f.) ortus recta fibrarum directione descendebat; prope condylum vero ossis femoris in duos dispescebatur tendines e, f, quorum unus ad g, anteriori & laterali, alter vero in g, (Tab. XIV.) posticae ossis tibiae parti, inserebatur. Aderat praeterea in utroque latere musculus quidam triceps, ab inferiore planitie offis innominati (Tab. XIII. Fig. 2.) a b ad f usque oriundus, trium quasi musculorum faciem prae se ferens, tria haec capita infra trochanterem in utroque latere offi femoris, usque ad ejus partem mediam, continua insertione implantabantur. In parte postica conspiciebantur glutaei, solito

lito modo fe habentes, nisi quod posticae (aliis in subjectis Tab. XI. internae vocandae) parti offis femoris inferti fuerint. In me-XII.XIII. dio locatus erat musculus rectus, ex interna parte oslis pubis XIV. (Tab. XIII. Fig. 2, e,) ortus, carneus factus, fatisque crassus. recta descendens, ossis tibiae posticae parti, mox sub articulatione genuformi, inferebatur. Tota inferior & posterior ofsis femoris pars spina notata, porro originem praebebat musculo crurali in antica parte posito consimili, cujus tendo in cavitate inter duos offis femoris condulos excavata, cum recti postici tendine unitus, ad dimidii pollicis distantiam sub genu. offi tibiae infigebatur.

Cauda lumbaris diffecta fubstantiam monstrabat valde mollem, infinito vasculorum numero perreptatam, nec ullae in hac cauda cernebantur musculares fibrae, nec canalis quidam excretorius, sed tota haec massa, spongiosa plane, homogenea, tenui cute obduda erat.

Miraberis B. L. fortalle, quod hic exhibeam descriptionem monstri alicujus, illi, a Celeb. quondam Tigurinorum Medico J. H. HOTTINGERO in Ephem. Nat. Cur. Decad. 3. Ann. 9. observ. 233. descripto, plane similis. Sed & haec similitudo anomaliae aeque rara, immo forsan rarior ipsa naturae aberratione est. Nec HOTTINGERI monstrum omnem nostri fetus defoedationem alebat, cauda enim dorfalis nostrum ab illo fatis distingueret. Offium porro compages multum diversas, ac praeterea myologiae in HOTTINGERIANA Descriptione defectus mihi non pauca addenda reliquere. Unicum quod mihi monendum restat, est delineationis rudioris excusatio, quae vero facile, ni fallor, locum habebit, confiderando Medicum eruditis LECTORIBUS, non vero pictorem pictoribus haec pinxisse, idque, ob indictam jam sepulturae horam, paulo magis, ac par est, festinante penicillo perfici debuisse.

E J U S D E M

OBSERVATIO

PRACTICA.

Enerosissima Baronissa ab N. nervorum compage valde tenera, sensibili, & facile mobili praedita, juveniles annos plerosque, ob humidum paterni Castelli aërem, quartanaria, debilisque transigebat. Ad pubertatem evecta pallida saepiusque chlorotica ex medicastrorum proximorum, anicularumque confilio, crebris magnisque haustibus emmenagoga, magna vi pellentia, deglutiebat. Anno aetatis, qui ipsi undevicesimus erat, Generosissimo Dn. Baroni ab N. nupta, melius habere videbatur. Elapsis vero paucis a matrimonio celebrato mensibus gravida, propagandi nobilissimi stemmatis, spem laetis confanguineis faciebat. Hinc ipfi Baroniffae aeque ac familiaribus summa erat alacritas, ac fetum conservandi studium, sed infensa Lucina, irritum, nam quinti sub mensis initium, absque ulla notabili causa externa, abortus accedens frustratus est spem & expectationem omnium. Inane hoc puerperium subsequebatur mensium fluxus copiosissimus, crebraque ad menses achrona uteri haemorrhagia, generosae Baronissae optimum fanguinem, viresque detrahens. Maxima haec genitalium partium molestia ad mensem decimum quintum usque a primo abortu affligebat, quo tempore haemorrhagia & catameniis suppressis factas fuit nova conceptio. Sed & hanc infausto quinto mense, ut prima vice setum mortuum & molam informem ex utero ejiciendo, novus abortus irritam faciebat. Vacuum inde uterum denuo irrigabant haemorrhagiae, quae a variis medicastris, forsan & genuinis Medicis frustra tentatae fuerunt; donec tandem post ita transactum biennium, Medicaster quidam temerario ausu, adstringentibus statum hunc immutando, ac continendo ferum fanguinis acre, non edulcoratum, arthritidem vagam produxerit. Qui novus morbus, novi generis medicamina Medicis, medicastrisque bendi

bendi ansam dabat, donec post transactum tertium men-fem, largis crebrisque decocti strobilorum pini haustibus, victus, locum iterum cederet priscis uteri haemorrhagiis, per integrum rurfus biennium debilem valde Baronissam exhaurientibus. Novum autem symptoma, hoc biennio pedetentim auchum, reliquis accedebat, tumor nempe abdominis, hydropem ascitem mentiens, quo, sub finem mensis Aprilis 1754. transacto, uteri haemorrhagiae parum immutabantur; minori enim copia, rarioribusque vicibus fanguinem ex genitalibus pellentes, obscure hucusque sensibilem illam menstrui spatii notati notam delebant. Additi porro vomitus, ciborum quorundam aversatio, aliaeque graviditatis quandoque notae, de impraegnata nobilissima Femina suspicionem praebentes Medico & oculatissimo diagnosin difficillimam reddebant. dominis tumore nec aucto, nec imminuto, placide fatis tempus transigebat nob. AEGRA, usque ad mensis Octobris initium, quo tempore noctu subito expergefacta, vicini domum ardentem, flammisque ferme consumtam, summo terrore perculla ac toto corpore hinc contremiscens videbat. fectione statim instituta, antispasmodicisque largiter assumtis terroris effectibus succurrere intendebat solers eius loci Chirurgus, fed irrito conatu; mane enim, feptima a terrore concepto hora, infolitum hucusque symptoma percipiebat Generosa nostra, cum absque omni ad partum sueto dolore, mola informis aliquot unciarum, cum magna vi lymphae limpidae & inodorae ex genitalibus proflueret. Ex consilio Medici pervelebris, ad debellandum novum hoc malum, diversa medicamina cum fumma corporis animique tranquillitate in ufum Verum haec, etsi optime selecta, non impediebant, quin similis lymphae effluxus singula decima quinta circiter die, absque ulla abdominis detumescentia, contingeret. Tandem rarum hoc fymptoma, sub Decembris initium, post novum cum ira commixtum terrorem, & iter duodecim milliarium, commodissime quidem confectum crebrioribus vicibus, tandemque quotidie accedens hoc incommodi habebat, quod lympha, crassior, flavo-fusca facta, foetido cadaveroso odore, Aaa 2

nares vellicabat. Hoc de morbo & ego tandem consultus, ipsam hanc generosam Baronissam ab Aprili mense gravidam enuntiavi, monitis simul illustribus ipsius consanguineis, de morte & corruptione embryonis vix in dubium vocanda. Medicamina a me commendata, decoctum lignorum dilutum, & electuarium de hyacintho, erant, additis fimul de motu corporis temperando exhortationibus, his autem usa Generosissima nostra, nil plane de symptomatibus mutans, tandem die 10 Febr. 1755, partu facili, cum paucissimo amnii liquore foetente, enitebatur fetum levi putredine corruptum, feminini fexus, ejus circiter magnitudinis & perfectionis, quam embryones ad initium lexti ab impraegnatione mensis obtinere solent; amnii membranae per pauca vestigia lacera, & putredine corrupta aderant; placenta vero uterina tota scirrhosa & carcinomatofa, pondere suo vulgarem placentam ultra duplum superans. Liceat mihi nune quasdam difficilioris enucleationis quaestiones oculatis LECTORIBUS proponere.

An non emmenagoga fortiter pellentia, fub initium pubertatis in usum vocata, teneri corporis, tenerum uterum perdidere?

An non impraegnatio ultima ad finem mensis Aprilis 1754 teserenda?

An fetus mortuus ultra tres menses in utero, absque infigni, & totum corpusculum solvente corruptione putrida, retineri poterat?

Nonne fetus a terrore sub initium Octobris matris corpus concutiente strangulatus suit?

Nonne lympha ex uteri vagina faepius emanans liquor amnii quotidie refarcitus erat?

MEMOIRE

Sur le mouvement progressif de quelques Reptiles par M. EMANUEL WEISS.

SI dans la Physique générale le mouvement est reconnû pour Tab. XV. le plus beau phenomène; il n'est pas moins tel jusques dans la plus petite partie de la nature, sur tout dans les corps, qui agissent par un mouvement propre, je veux dire ces individus organisés, qui composent le règne animal.

Plus ces individus sont petits, plus l'ordre & l'oeconomie de la nature permettront, que le nombre en soit grand, & par consequent plus susceptible de varieté entre eux, d'où il doit y resulter un système d'autant plus riche, & d'autant plus étendu.

C'est un fait qui se découvre à mésure, qu'on observe les différentes propriétés des insectes, comme leur figure, mouvemens, couleur &c.

De toutes ces propriétés, celle de la figure doit être à la vérité la plus convenable aux distributions systematiques, comme la moins sujette à changer, mais les distrentes industries, que la nature a accordé à ces petits animaux, qui nous apprenent des faits si interessants, & qu'ils expriment par tant de divers mouvemens, sont mériter la prémière place à une propriété aussi essentielle. Il semble que chés les Auteurs, tant anciens, que modernes, qui ont écrit sur le mouvement des animaux; la grandeur de ceux, qui sont entrés dans leur ou vrages, leur ait valû toute la prérogative sur les insectes, pour négliger ces derniers, mais on ne sera plus si surpris de voir qu'Aristote dans son Traité (a) en a fait moins de cas Aaa 3

⁽a) De incessu animalium.

Tab. XV. quand on sçaura, que de son siècle on les a regardé comme des animaux imparsaits, & qui ne doivent leur naissance, qu'à une matière corrompue.

Borelli est celui d'entre les modernes, qui s'est le plus étendû sur ce sujet, dans un ouvrage d'ailleurs plein d'érudition (b), mais il n'a pas plûtôt touché quelque chose sur la démarche des hexapodes, qu'il se trompe pour n'avoir pas consulté l'expérience, où il auroit appris par quelques scarabés autres insectes tardigrades, qu'à chaque pas ils emploient les deux pieds extrêmes d'un côté avec celui du milieu de l'autre, & que cette ordination tendra mieux au droit chemin de l'animal, que de saire agir (comme il a crû) successivement chaque pied d'un côté, avant que d'en venir au côté opposé.

De toutes les façons de se mouvoir des insectes, celle qui sert à leur faire changer de lieu se fait le plus appercevoir, les occupe très souvent, & s'execute d'une manière si variée, qu'elle fourniroit matière à un très-long entretien, telle est la façon de ramper, courrir, sauter, nager & voler.

Celle de ramper la plus simple en apparence ne laisse d'être très-diversisée, suivant le nombre & l'arrangement des pieds, des anneaux & des muscles, qui s'y trouvent employés.

Celle de courrir ou marcher, que l'on pourroit attribuer aux hexapodes, ou insectes à six pieds, (nombre ordinaire à la plus grande partie de ces animaux) ou à tel nombre de pieds qu'on voudra, pourvû que le corps ne contribue pas immédiatement à la progression, elle doit s'exécuter aussi de plusieurs manières, vû le different nombre, position, grandeur & sigure de leurs pieds.

Celle

⁽b) De motu animalium.

Celle de fauter se fait par des muscles & des ressorts dont Tab. XV. la force, le jeu, & la diverse structure ne méritent pas moins nos recherches.

Celle de nager est encore la plus variée de toutes, & se fait dans un milieu favorable à toutes les sortes de positions des corps, qui s'y trouvent plongés, & qui ont à peu près la même pésanteur spécifique.

Celle enfin de voler, par les différentes figures, positions, consistences, & nombre des aîles, de leurs étuys, & d'autres instrumens, qui servent à règler & diriger le vol.

Je m'étois proposé de traiter de ces cinq sortes de progressions, mais les bornes resserées d'un Mémoire permettans à peine l'ébauche d'une seule, tant la matière s'amplifie à mésure, qu'elle est examinée; je me contenterai de m'arrêter quelque peu à la prémière, ou à la progression rampante, qui par les singularités, qu'elle nous offre, se trouve aussi admirable, qu'elle est communément méprisée.

Il n'est pas surprenant, & l'on y est assés accoutumé, de voir agir & se mouvoir differemment des animaux, d'une structure externe beaucoup differente, on s'y attend bien moins dans ceux, où elle se trouve à peu près semblable; c'est cependant ce que nous trouverons dans les reptiles, ou presque tous les animaux y compris reviennent à la figure lineaire, pendant que leur progression est extrêmement differente d'une espèce à l'autre.

Je commencerai dont par l'insecte le plus connû dans ce genre, & à la progression duquel le terme de ramper convient le mieux, vû qu'on n'y apperçoit qu'à peine des parties analogues aux jambes, c'est le ver de terre.

L'enveloppe extérieure du ver, où sa peau, est composée d'un bout à-l'autre d'anneaux, ou de muscles circulaires, que l'animal sçait changer de saçon, qu'il donne à ces anneaux ou

Tab. XV. cercles tantôt un diamètre plus grand, tantôt plus petit, par la contraction & dilatation alternative de fes fibres musculaires.

Pendant le rampement du ver on lui voit toujours quelques parties de son corps dilatées, & quelques autres contractées, qui se changent & se relevent successivement.

Dans les parties dilatées (a b fig. 2) le corps se trouve allongé & retreci, les anneaux élargis, & le diamêtre de ces espèces de cercles diminué dans celles, qui sont contractées (b c fig. 2) le corps se trouve au contraire raccourci, épaissi, les anneaux serrés les uns contre les autres, & leur diamêtre augmenté.

Les parties dilatées sont toujours en mouvement pendant la progression, & agissent par consequent sur le plan de position, pendant que celles, qui se trouvent contractées, sont en repos & servent d'appui & de resistance aux autres; cette resistance est même augmentée par des espèces de mamellons, que le ver sçait faire sortir & rentrer à son gré, & qui lui tiennent lieu de jambes. Voyons maintenant l'ordre, que le ver observe dans son mouvement progressif. Il peut commencer à se mouvoir par deux endroits opposés, selon la situation où il se trouve dans son repos.

S'il est dilaté, ou allongé, le corps entièrement étendû; il est évident, que le prémier mouvement, qu'il doit faire, est de se raccourcir; or ne pouvant raccourcir la partie antérieure sans reculer, il commencera par la postérieure, & si au contraire il se trouve contracté, par une raison semblable son prémier mouvement doit être d'allonger le bout antérieur.

Supposons le dans le dernier cas, & dans la fituation où on le reduit en le touchant comme a la fig. 1. Il commence-ra donc à se dilater par devant en diminuant successivement le diamêtre de chaque anneau, environ depuis la tête jusques à

la moitié de sa longueur plus ou moins, cependant selon les Tab. XV. difficultés, qui se présentent en son chemin (voïés Fig. 2.). Il ne sçauroit continuer beaucoup au delà de la moitié de son corps, d'un même trait sans risquer de reculer, car la partie posterieure contractée deviendroit trop courte, pour faire ressistance à l'anterieure, qui sait du chemin, il sent donc, qu'il est tems de fixer de nouveau sa tête en contractant successivement ses anneaux (Fig. 3.). Le nombre des anneaux serrés en a s'augmente au depens de ceux en b jusques au bout posterieur, pendant que la partie intermédiaire dilatée a b fait toûjours du chemin. Ensin la queuë doit suivre le reste, pour accomplir le pas, & donner lieu à resserrer de nouveau ses anneaux dilatés, après quoi il recommence un autre pas en allongeant sa partie anterieure.

Il faut remarquer que pour le premier pas, il avançe deux fois la tête, avant que de faire suivre la queuë, la raison en est, que pendant la progression il a toûjours à peu près la moitié de ses anneaux serré, & l'autre moitié elargi, afin que les uns servent de résistance aux autres, quel qu'en soit l'arrangement; or se trouvant contracté entièrement pendant son repos; il est obligé de faire le prémier mouvement en avançant sa tête, pour entrer dans cette composition necessaire à son mouvement progressif.

C'est là sa façon de ramper, à la quelle il est condamné pour toute sa vie, car cet animal reste toûjours tel qu'il est, & ne subit aucune des metamorphoses des autres insectes.

Je dirai en passant qu'il est hermaphrodite, ovipare; ceux de la mosenne grandeur du corps humain, qui lui resemblent en partie, sont cependant vivipares, s'il faut s'en rapporter aux observations du D. ZAMPONI de Cartoceto (*).

Vol. III.

Bbb

Le

^(*) Raccolta d'Opusculi scientif. e Filolog. part. 47.

Tab. XV. Le ver de terre tient aussi de la nature du Polype, car ses parties decoupées se retablissent en peu de jours dans une terre d'une humidité convenable; les chenilles & fausses chenilles font des insectes asses differens des vers de terre, tant par rapport à la forme de leur corps, qu'à la façon de ramper, mais ce qui distingue leur nature encore plus efficacement, ce sont les diverses transformations, qu'elles ont à subir, les chenilles en pappillons ou en phalaines, & les fausses chenilles en mouches ou en scarabés, aussi dans leur état rampant les unes & les autres renserment déja les prémiers rudimens de l'infecte ailé, qui en doit provenir un jour.

La démarche des chenilles est plus degagée ou si vous voulés moins terrêstre, que celle des vers de terre, elle s'execute cependant avec plus ou moins de vitesse dans les unes que dans les autres, la pluspart la font de la manière suivante.

Elles commencent à retirer & recourber tant soit peu vers le dessous leur bout posterieur, en formant une petite bosse en haut, & en serrant les deux ou trois derniers anneaux par dessous (Fig. 5. a), par ce mosen la dernière paire de jambes fait un pas, se cramponne, & cette bosse se coule par un mouvement ondulatoire le long du corps jusqu'à la tête, de sorte que chaque paire de jambes, soit membraneuses soit écailleuses, trouve jour lorsque la bosse passe par dessus, à pouvoir s'avancer & se cramponner à une nouvelle distance, enfin la tête peut se porter en avant, en relâchant ses anneaux contigus & serrés à leur tour, (Fig. 6. a) & voilà le pas accompli.

Cette façon de ramper, qui paroit la plus fimple, est commune à la plus-part des chenilles, nous en verrons cependans de très differentes par la suitte.

On trouve un grand nombre de chenilles, dont la démarche

marche est assés plaisante; comme elles semblent mésurer le Tab. XV. terrein, qu'elles parcourrent, elles ont été nommées des che-nilles arpenteuses par Mr. de REAUMUR, après lequel il feroit superflû de faire leur description; mais pour éviter la peine au Lecteur de recourrir ailleurs, j'en toucherai l'essentiel en pallant.

Elles sont de la 5 & 6^{me} classe de Mr. de REAUMUR, leur anneaux ne peuvent se contracter & dilater comme ceux des autres chenilles; elles manquent de quelques jambes intermediaires, ce qui les oblige à une démarche si singulière & à faire de si grands pas, qu'elles sourniroient un enigme assés curieux en saits d'Histoire naturelle, sçavoir quel est l'animal, dont la longueur des pas ne depend point de celle de ses jambes? Ce que l'on comprendra de la manière fuivante.

En supposant une de ces chenilles étendue (Fig. 7. & 11.) elle commence par retirer sa partie posterieure vers l'anterieure, en approchant ses deux jambes intermediaires (d. Fig. 8.) jusqu'aux dernières écailleuses e, ce qu'elle ne peut saire sans rehausser d'abord la partie destituée de jambes a b c en arc. & enfin en forme de boucle (Fig. 1/8. & 10.). Elle se fixe & se cramponne sur ses deux jambes de derrière & les intermédiaires, assés fortement, pour pouvoir relèver & étendre son corps & poser en suitte la partie anterieure à une nouvelle distance, pour accomplir le pas, qui est toûjours de la longueur de cette partie intermediaire, qui comprend cinq anneaux de suitte destitués de jambes.

On s'apperçoit bien de l'avantage qu'auroit cette chenille sur la précedente à courrir la même carrière, qu'elle franchira des obstacles capables de detourner l'autre, est assés compensée du defaut de quelques jambes intermediaires, & de l'immobilité de ses anneaux, & qu'au reste elle satisfait aux conditions de l'enigme proposé, puisque ses jambes ne lui servent, que pour ses cramponner, & que c'est plus-tôt chaque moitié de B b b 2

Tab. XV. fon corps, qui fait l'office de veritables jambes pour accomplir le pas.

Les Fig. 9. 10. 11. marquent une espèce d'arpenteuses, dont la couleur, la roideur & le corps essilé ont donné le nom d'arpenteuse en bâton, par leur boucles rehaussées, on voit bien, que la longueur de leur pas excede encore celle des autres.

Après les chenilles, venons à des animaux, dont la demarche depend d'un plus grand nombre d'organes, comme de pieds ou de muscles, entre lesquels sont les escargots & limaces, dont les genres & les espèces se trouvent extrêmement nombreuses, & qui sont la plus part hermaphrodites, ovipares, quoique SWAMMERDAM (*) en ait trouvé de vivipares.

Un certain Auteur a trouvé, que le mouvement des muscles, qui servent à la progression des escargots & des limages se fait jusqu'à vingt-sois plus vîte, que celui de tout le corps, ce qui semble peu sondé; car tout plan, sur le quel rampe l'escargot, servant de baze asses sixe, pour ne point ceder aux impressions de ses muscles, qui lui tiennent lieu de pieds; il s'en suivroit que chaque muscle dusse glisser sur le plan de la mouvement entière, puis qu'il n'y auroit que la vingtième d'emplosée à faire avançer le corps, ce qui feroit un mouvement inutile & dementiroit la persection des ouvrages de la nature.

Mais ce qui paroit induire dans cet erreur, c'est la prompte transmission de mouvement d'un muscle à l'autre, que fait cet animal en les contractant successivement le long du ventre de derrière en avant, non vingt sois, mais envi-

ron

^(*) Biblia Naturac.

ron cinq à fix fois plus vite, que la progression de son corps Tab. XV. cette transmission sera visible à travers d'une glace, sur la quelle on sera ramper l'escargot (Fig. 12.) & représente assés bien l'ondulation de l'eau agitée par le vent. Un autre exemple servira à l'eclaircir.

Sous les pierres, sous la mousse, & au fond des chênes creux on trouve souvent un espèce de vers dur, de figure cilindrique, composé d'anneaux luisants, & de couleur brune; qui est du genre des scolopendres, dont la progression se fait par le même mechanisme, que celle de l'escargot, avec cette difference, qu'au lieu de muscles, il fait agir successivement un grand nombre de jambes, c'est le ver, qui rendra cette transmission de mouvement, dont j'ai parlé au sujet de l'escargot, plus intelligible.

La Fig. 13. fait voir d'un côté par les chiffres 1.2.3.4.5. celles de ses jambes, qui sont actuellement emploiées, & qui agissent contre le plan de position, toutes les autres sont relevées, dans l'instant suivant, ce seront celles, qui suivent ces mêmes jambes, du côté de la tête, & qui poseront à terre pendant que les dernières de chaque division se relevent, ainsi d'un instant à l'autre ce sont toûjours d'autres jambes, qui agiront, depuis la queue jusqu'à la tête, ce qui sorme des espèces d'ondulations.

Le nombre des plottons (dont il y en a cinq dans notre Figure.) varie fouvent dans un même animal, felon les difficultés, qu'il rencontre en chemin, auxquelles il faut qu'il conforme l'arrangement & l'ordre des pieds, car je l'ai vû augmenter ou diminuer en montant ou en descendant, & en rampant par dessus des corps, qui se présentoient en chemin.

Bbb 3

Tab. XV. Mais quoi que ces espèces d'ondes se coulent le long du corps plus rapidement, que l'animal ne fait du chemin, il ne s'en suit point, que la vitesse des pieds surpassent celle de tout le corps, car il est evident que chaque pied, lorsqu'il appure sur le plan, fait transporter le corps à la même distance, qu'il agit lui même dessus, il en est ainsi des muscles de l'éscargot.

Il fembleroit ici que la nature n'ait été que trop liberale en distributions de pieds a l'égard de ce ver, on ne peut cependant raisonablement douter, que ce grand nombre ne lui sût necessaire, quoiqu'il ne soit pas exactement le mème dans tous ceux de la même espèce, & qu'ils different entre eux souvent de plusieurs paires, car j'en ai trouvé de 160, 172 jusqu'à 184 pieds.

Une des prémières raisons de cette multitude de pieds se présente asses naturellement, c'est le mouvement unisorme & non interrompû qu'obtient le corps par ce moïen, entendû qu'il y a toûjours une partie des pieds, qui agissent pendant que les autres sont levés; mais pourquoi cette unisormité lui est elle necessaire? c'est-lá une question à laquelle il est moins permis de satisfaire, l'analogie cependant nous sournit quelque vraisemblance la dessus.

La progression de l'escargot se fait, comme j'ai dit, en son lieu, par un méchanisme à peu-près semblable, & obtient par là un mouvement aussi uniforme que la scolopendre, avec cette difference qu'il se sert de muscles en place de pieds, & qu'il rampe plus lentement, cette démarche uniforme semble favoriser la delicatesse de ses cornes dans le cas d'un obstacle, qui se présenteroit en chemin, à la vérité je n'ai pû m'appercevoir d'une pareille sensibilité dans les antennes de la scolopendre, on seroit porté à croire cependant, que ce soit pour une raison semblable, que cette progression uniforme lui ait été accordée, & si même elle en disséré également, nous avons

lieu d'admirer l'AUTEUR de la nature, qui sait aussi bien faire Tab. XV. concourrir plusieurs choses differentes au même but, que reciproquement saire tendre une même chose à des sins differentes.

Ce mechanisme pourroit sans doute s'appliquer à des choses d'usage, surtout à des machines ou un certain nombre de leviers doivent conspirer à un même mouvement.

Une galère, dont les rames agissent pour l'ordinaire dans le même instant, feroit peut-être plus de chemin, ou du moins seroit conduite avec plus de sureté, dans le cas de quelque choc imprévu, si l'on pouvoit fans nouvelle difficulté faire agir ses rames par quelque ordre successif, qui, en supprimant les reprises & les secousses, tendroit à l'unisormité de la vogue.

On trouvera une fource intarissable de ces principes, qui serviront à persectionner la navigation dans les animaux, & sur tout dans les insectes aquatiques, où la variété infinie des figures & positions, mouvemens & directions, forces & vitesses, comparées entre elles, épuiseront l'admiration d'un ceil attentif.

Voici un vermisseau aquatique, qui par sa démarche singulière semble vouloir se distinguer absolument de toute autre vermine, il est de la longueur d'environ six lignes, le lieu de son repos est ordinairement au bord de l'eau, où il se tient recourbé par le millieu, & replié en siphon, de saçon que les deux moitiés de sa longueur se trouvent paralleles l'une à l'autre & toûjours couché, ensorte que ses deux extrémités la tête & la queuë soient dans l'eau, & le reste hors de l'eau.

Voilà un amphibie d'une espèce bien étrange, mais si sa situation est bien particulière, sa démarche ne lui cede en rien.

Tab. XV rien. Soit pour avancer, foit pour reculer il ne change point la position repliée de son corps, les deux parties (a & b Fig. 14.) ne font que s'allonger & se r'accourcir alternativement, l'une aux dépens de l'autre, car pour avancer du côté d il commencera par retirer la partie a, en sorte que son bout se trouve vis à-vis la ligne c, & ensuite de même la partie b pour le second pas, & ainsi en continuant de chaque moitié tour à tour. Cette façon d'avancer du côté recourbé fait assés comprendre comment il doit reculer, & que ce sera en commencant par la partie la plus courte b en portant la tête en Je l'ai vû faire l'un & l'autre de ces mouvemens dans un vase d'eau aux parois duquel il s'est trouvé appliqué les deux extrémités dans l'eau, ou dans sa position ordinaire aïant incliné le vase jusqu'à faire avancer l'eau par de la sa tête & sa queuë; pour s'échapper aussi-tôt de cette inondation, il s'est éloigné en avançant du côté recourbé jusqu'à ce qu'il se soit retrouvé au bord de l'eau dans la situation précedente, & au contraire s'étant trouvé à sec par le vase incliné en sens opposé, il n'a pas manqué de regagner en reculant le bord de l'eau pour y placer la tête & la queuë, & ce plaisant manège a continué autant de fois, que j'ai repeté l'expérience.

La position que ce ver affecte à l'égard de l'eau jointe à son mouvement progressif, sont deux particularités, qui jusqu'ici ne se trouvent nulle part dans l'histoire des Insectes, & qui sont même si visibles, que la petitesse du vermisseau ne les empêche point d'être apperçus sort aisément sans l'aide de la loupe, qui m'y auroit fait sans doute découvrir d'autres qualités remarquables, si je n'avois negligé l'animal trop tôt, en comptant sur la facilité d'en retourner d'autres. Mais des yeux, auxquels rien n'échappe, y ont pourvû & m'instruisent du reste amplement par le Mémoire de Mr. de REAUMUR inseré dans l'Acad. R. des S. 1714, p. 203. où le Lecteur curieux trouvera de quoi se satisfaire, il me suffira de joindre ici ce, qui a du rapport au mouvement progressif, comme faifant le sujet de ce petit Mémoire.

" Une propriété fingulière, que nôtre ver a cependant Tab. XV. " de commun avec quelques autres insectes aquatiques, est " d'avoir les jambes placées fur le dos, desquelles il a cinq , paires, les deux prémières paires, plus grosses que les autres, se trouvent entre la tête & le recourbement sur la partie a. Les trois autres paires à la partie b, entre la courbure & la queuë, sa progression en avant se fait vers d , dans la Fig. 4, & suit la partie coudée, & au contraire vers e " il recule, aussi ses jambes sont elles inclinées vers e, c'est-à-" dire du côté de la tête & de la queuë, desorte qu'en portant ses jambes en arrière ou vers le recourbement, il se ., poussera par leur moien & marchera directement, mais s'il .. veut aller à reculons, ou faire aller sa tête & sa queuë les " prémières, ses jambes ne sauroient lui servir, il n'a pour se mouvoir dans ce sens que son mouvement vermiculaire, aussi " se meut il de la sorte plus rarement & plus difficilement. Ou-" tre les mouvemens, dont nous venons de parler, ce ver en " peut encore executer deux autres, par le moïen de ses jam-" bes; il peut se mouvoir de côté, parce qu'elles ne sont pas seulement mobiles de devant en arrière, elles le sont aussi de " gauche à droit & de droit à gauche, il fait quelquefois usa-" ge de ces deux mouvemens, lors qu'il veut aller en des en-" droits peu éloignés de celui où il est. Il se meut parallele-, ment à ses deux parties plices, c'est à-dire du côté de a . & de b. Au reste lorsqu'il est en pleine eau il s'étend & nage en se pliant à differentes reprises.

Nous ne ferons touchés des merveilles de la nature, qu'à mesure que nous en saissirons, & les differences d'une part, & les ressemblances de l'autre; nous choissirons pour deux objets de comparaison la chenille arpenteuse, & celle que nous venons de quitter. L'une & l'autre ont leur démarche asses distinguée des autres reptiles, & les anneaux immobiles, ou incapables de contraction & de dilatation. L'une & l'autre se rédoublent pour rapprocher les deux Vol. III.

rab. XV. nativement chaque moitié du corps.

Mais remarquons que tout cela s'execute de bien differentes manières! La prémière commence par rehausser sur un plan vertical une grande portion de son corps, la dernière se replie par un plan horizontal.

La prémière d'un tour de force supérieure à tout autre releve & suspend en l'air son centre de gravité bien éloigné du point d'appui, la dernière reste appuiée de toutes parts.

L'arpenteuse se courbe & se redresse tour à tour, pendant que l'autre garde toûjours son parallelisme; l'une tourne le ventre en dedans, l'autre les deux moitiés d'un même côté. La chenille à grands pas surmonteroit des difficultés en route, qui feroient rebrousser l'autre; Celle-là suit le guide ordinaire de tous les animaux; Celle-ci par un contraste inous dirige en avant la partie la plus éloignée de ses yeux.; L'arpenteuse ensin à l'épreuve d'un labyrinthe retrouveroit un sil conducteur, qu'elle laisse couler le long de toute sa route, pendant que de l'autre on ne voit que des traces humides &c.

Ces differences, qui fautent aux yeux, ne sont pas toûjours les plus importantes. Venons maintenant à des animaux, qui en chemin faisant usent de précautions inconnuës à d'autres, & dont les traces visibles decelent le passage.

L'agaric du chène nous fournit une espèce de ver, qui s'arrête à chaque pas pour se préparer un chemin convenable par une bave visqueuse, qu'il jette par la bouche en allongeant la partie anterieure, afin que son corps tendre, qui doit passer par desses, y rencontre un chemin uni & doux, (*) Peut on porter la delicatesse plus loin?

C'est ce que l'exemple suivant va faire voir.

Les

^(*) Mem. de Mr. de REAUM. T. V. Part. I. p. 30.

Les truffes pourries en entretiennent un autre, qui ne Tab. XV. fe contente pas d'une tappisserie plane sur son chemin, il veut en être parfaitement entouré, c'est ce qu'il obtient par le moïen d'un tuïau cylindrique, d'une matière transparente & femblable à celle du précedent, qu'il forme lui-même, & allonge à chaque pas, & qui, non obstant qu'il saffaisse après lui, est toujours prêt à s'elargir, l'orsque le ver se retourne dedans, & à se relever, quand il rebrousse chemin. Ici c'est un tuïau, là c'est une tappisserie, qui mesure toute la longueur du voïage. L'utilité de cette dépence corporelle, si superfluë en apparence, s'étend peut-être jusques au-delà de leur propres besoins, du moins scait on, que l'histoire naturelle abonde d'exemples semblables. Les dépouilles, les excremens, les habitations abandonnées de gré, ou-de force, & plusieurs autres ouvrages d'insectes, servent successivement de commodité & d'entretien à d'autres petits animaux. Nous voïons jusques dans cette joûissance du bien d'autrui, qui paroit d'abord si fortuite chés ce petit peuple, nous y voïons dis je briller cette diversité enchantée à son dégré de perfection ordinaire. Qu'il seroit ravissant de penetrer les causes finales & de voir dans tout son jour l'enchainement necessaire, qui lie les faits. Que ce que nous en savons est peu de chose, en comparaison de ce, que nous pourrions savoir; & que ce, que nous dévoileront tant de siècles à venir, sera encore moins, à l'égard de ce, que nous ignorerons pour jamais.

Revenons à nôtre sujet & après avoir vû des doubles operations dans le mouvement progressif de quelques insectes, nous en verrons, dont l'exterieur polis & glissant leur a fait retrancher des membres necessaires à d'autres.

Si l'on parvient à lever le frottement d'une machine, elle en sera d'autant plus simple & parfaite, que par là on retranchera de sa force motrice une partie necessaire pour le surmonter, & souvent aussi du nombre des pièces, qui la composent.

Une

Une machine semblable, qui vient des mains de la natu-Tab. XV. re, se voit dans un ver, qui n'est que trop connû pour être de nos competiteurs en provisions de menage, & d'un gout decidé pour la farine; Ce ver, qui n'a d'autres jambes que les fix écailleuses sur le devant, semble manquer de quelques pièces essentielles au mouvement progressif, mais le polis de son corps luisant, qui passe celui de lécaille, y supplée de reste, en facilitant sa demarche trainante. Lorsqu'il est dans le cas d'aller à reculons, il fait fortir quelques pièces de relerve vers l'anus, ou des crochets qu'il fixe à terre à chaque pas, en allongeant & contractant successivement ses anneaux, qui sont entièrement immobiles, lorsqu'il va en avant. Ce qui nous fait voir dans un même individu deux sortes de progressions aussi différentes, qu'elles puissent l'être d'une espèce de ver à l'autre, car les muscles des pieds sont seuls chargés du mouvement en avant. & ceux des anneaux font l'essentiel du retrograde.

On en trouve d'autres, qui ne sont pas mieux sournis en jambes, que le précedent, & sans en être dedommagés par cet extérieur favorable au mouvement local, sont obligés pour se tirer d'affaire, de seconder les efforts des pieds par l'action immédiate du corps, en courbant leur partie de derrière en dessous, pour s'y appuyer, & en le redressant, faire avancer le corps.

Une vitesse très-distinguée fait le partage des uns. Mr. Lesser dans son Insecto-theologie, ed. 1740 al. p. 147, fait mention d'une espèce de vermisseau, dont la course rapide peut à peine être suivie des yeux, & qui dans une seconde de tems a fait un chemin de trois pouces de longueur, consistant en 240 de ses pas. Opposons à cette vitesse une démarche bien embarrassée.

Sous l'écorce pourrie du faule j'ai trouvé des petits vermisseaux, de la longueur d'environ une ligne, qui, à la même place des six jambes écailleuses cy-dessus, n'en ont que deux

de

de membraneuses en tout, si bien jointes ensemble, qu'on les Tab. XV. prendroit pour une seule, aussi leur progression est elle fort lourde & semble leur couter beaucoup de peine.

Venons à des pièces substituées aux jambes. Deux crochets placés vers la bouche servent de jambes à quelques-uns, ils avancent la partie antérieure pour se cramponner aux crochets, & tirent ensuite la postérieure après soi pour achever le pas, tels sont les vers mineurs des seuilles, ceux des mouches vivipares & plusieurs autres, le ver aquatique du Taon est aussi muni à la bouche d'une espèce de Trident, dont il se sert pour avancer.

La bouche elle-même est aussi chargée de cette fonction de jambes; Témoin le fragment de taenia de la seconde espèce de Mr. Linnaeus Am. Acad. Vol. 2. p. 79.

Enfin les modifications infinies des insectes veulent aussi, qu'il y ait des chenilles, qui sachent ramper & se pousser en avant, lors même qu'elles ne seront plus chenilles, ou après leur prémière transformation en chrysalide, pendant que d'autres dans cet état moyen, entre celui de chenille & de papillon, sont incapables d'un pareil mouvement; voyés les Mémoires de Mr. de Reaumur, T. l. part. 2. m. 8. p. 46.

Ce ne seroit jamais sait, si on vouloit rapporter ici tout ce, qui est du ressort de cette matière; mais j'espère que ce peu d'échantillons suffira pour donner quelque idée de cette diversité merveilleuse, étalée sur des sujets si vils en apparence, & des differents principes d'agir dans ces petits animaux, qui sont autant de machines parsaites, dont la finesse des ressors échappera aux yeux les plus perçants, bien loin de pouvoir être imités. Tout ce que l'art y peut, se réduit à tromper la vûë, sous les apparences du naturel, c'est ce qui m'a reussi souvent avec une chenille automate, dont les anneaux se contractent & se dilatent alternativement à chaque pas.

Ccc 3

Tab. XV. Mais un motif plus noble, que celui d'en imposer, devroit nous engager à ces fortes d'imitations; c'est en ce qu'elles redoublent l'attention & l'estime pour les productions naturelles, lorsque nous considerons la supériorité de celles-cy vis à vis les impersections de l'art, & que partant elles animent le desir d'étudier la structure admirable des modèles, qu'on s'essorce d'imiter. C'est ainsi que l'art peut servir de relief à la nature, comme l'ombre à un tableau, pendant que la nature persectionne l'art de son côté.

DISQUISITIO DESCRIPTIONIS CUJUSDAM ARCUS ARCHITECTONICI, EX QUA NOVA EAQUE FACILLIMA GENESIS PARABOLAE APOLLONIANAE DEDUCITUR.

Autore L. WENTZIO.

Tab.XVI. A Rehitecti non fine ratione arcus, magno oneri ferendo & XVII. A Rehitecti non fine ratione arcus, magno oneri ferendo destinatos, semicirculares esse volunt, vel semi-ellipticos, a figura femicirculari non multum recedentes. Pro reliquis vero ad merum ornatum pertinentibus arcus qualescumque seu portiones curvarum assumnt, dummodo eorum curvedo a semielliptica non adeo multum abludat, & ad utrumque latus, ubi haec assurgere incipiunt, cum linea ad horizontem perpendiculari, in regione suprema vero cum horizontali plane coincidat. Ex curvis autem huc pertinentibus illas ceteris praeserunt, quarum descriptio minimum apparatum requirit, in quibus primum occupare locum videtur sequens.

Sit AB (fig. 1.) latitudo arcus, AE vel BD altitudo illius, fecetur AB bitariam in C, deinde dividantur AC, BC, AE & BD in partes numero & magnitudine aequales, ex. gr. quaevis in octo partes aequales. Punctis divisionum adscribantur numeri 1, 2, 3, &c. ita ut 1 sit proximus ipsi A & B in linea AB, in lineis AE & BD vero extremitatibus E & D. Deinde jungan-

jungantur 1 & 1, 2 & 2, 3 & 3 &c. in lineis AE & AC, T_{ab} XVI. nec non in lineis BD & BC, lineis rectis, quae formabunt & XVII. curvam ECD quaesitam, intex figura conspicitur.

Formatur haec curva non a punctis intersectionum linearum modo ductarum, fed a particulis illarum, quae in quavis a linea proxime praecedenti & proxime sequenti abscinduntur. posito scil. quod rectae AE & AC in particulas numero infinitas sint divisae, unde haec curva eadem est cum illa, quae ab omnibus rectis ita ductis tangitur. Qualis autem sit haec curva, & num ea sit sectio conica vel alia, jamjam dispiciemus. Via id explorandi maxime naturalis videtur, si per methodum Tangentium Inversam id fiat, quia rectae 1, 1; 2, 2; 3, 3; sunt ut dictum Tangentes Curvae quaesitae. In hac disquisitione autem respiciendum erit tantummodo dimidium curvae ECD. nempe arcus, EC, quia totus arcus ECD non unam eandemque curvam, fed duos arcus EC & CD duarum curvarum aequalium constituit, si enim arcus alteruter e. gr. EC esset prolongandus, etiam rectae AE & AC utrinque forent prolongandae, & particulae aequales in utriusque portionibus productis notandae, ut rectae similes per puncta iisdem numeris designata duci possent, sicque arcus ex utraque parte E & C continuari. Sint ergo GF & QO (in fig. 2.) duae ejusmodi rectae, a quibus curva formatur infinite propinquae tangentesque curvam in B & L & secantes AE in G & Q & AC in F & O, sitque ER, parallela AC, abscissa, & BR parallela AE, applicata, eique L'M infinité propinqua, ducantur GH & BK parallelae ER; & FP parallela A E atque secans Q0 in P tandemque prolongetur GF, donec fecet ER prolongatam in I, erit primo EG: EA = AF: AC & EQ: EA = AO: AC per constr. curvae, unde si ponatur AE = a, AC = b, AF = z, erit FC = b-z, EG = az: b, AG = a(b-z): b, FO = dz, atque (ob AF: AG = OF: FP) FP = adz (b-z): bz & (obAC: AE=FO: GQ) GQ=adz: b. Est autem ob similitudinem triangg. QBG, & FBP, BG: BF == GQ: FP, vel componendo BG + BF feu GF: BG = GQ + FP: GQ; deinde

Tab.XVI. deinde ob fimili triangg. GAF & GBH est GF: BG = AF: & XVII. GH, unde GQ + FP: GQ = AF: GH, & cum GQ + FP sit=adz: b+adz (b-z): bz seu (azdz+abdz-azdz): bz id est adz: z, habetur adz: z: adz: b = z: GH, adeoque GH = zz: b, & quia AF: AG = GH: HB erit HB = (abz-azz): bb & BR = BH + EG = (abz-azz): bb + az: b = (2abz-azz): bb. Cum autem velimus curvam ad axem ER referre, habemus GH = ER = x = zz: b, & BR = y = (2abz-azz): bb. Reperitur ergo vi prioris aequationis z = *Rbx & substituendo in posteriore pro z valorem istum Rbx, sit y = (2abRbx-abx): bb = (2aRbx-ax): b

vel R. 4 a a x : R b -- a x : b.

Unde cum aequatio pro Parabola Apolloniana fit yy = ax vel y = Rax, patet curvam nostram nasci ex Parabola Apolloniana ut XES in Fig. 3, cujus Parameter 4aa:b ita nempe, ut, si a quavis semi-applicata RX austratur ab X versus R quarta proportionalis ad b, a & x seu, dusta recta indefinita ex E per C secante RX in V transferatur RV ex X in B, sit B punctum curvae quaestitum in parte EBC; in altera parte ET ponendum y = R4aax: Rb + ax:b id est eadem quarta prop. RV est addenda semi-applicatae Parabolae RS ut punctum quaestitum descendat usque in T. Ex hactenus dictis apparet id, quod de hac re jam dixi in annexo 3° . Speciminis mei mathematici pro Cath. vacante Ao. 1748. editi. Sed etiams haec solutio quammaxime naturalis sit, poterit tamen haud minus sacile sequenti modo problema istud resolvi.

Quia Fig. 2. GQ est ad FO ut AE ad AC per constructionem, si, ut ante, sue it AE = a, AC = b, ER = x, RB = y erit RI = y dx: dy & EI = (y dx - x dy): dy, EG = y dx - x dy: dx & AG = (adx - y dx + y dy): dx at que AF = (adx - y dx + x dy): dy. Iam cum GQ sit differentiale ipsius EG & FO ipsius AF, sum antur differentialia ipsarum EG & AF, erit GQ (capiendo dx pro constante) = -x d dy: dx & FO = (y dx - a dx) d dy: dy. Habe-

^{*} Nota. Litera R denotat Radicem quadratam ex quantitate immediate fequenti.

Habemus itaque $-x d dy : dx : (y dx - a dx) d dy : dy^2 Tab.XVI.$ = a : b, five $-x dy^2 : (y - a) dx^2 = a : b$, five $bx dy^2 = & XVII$. $(a-y) a dx^2$ aut (dx^2) : $bx = (dy^2)$: (aa-ay) vel dx: $Rbx=dy: R(aa-ay) id est + \frac{1}{2}dx: Rb=(a-y)^{-\frac{1}{2}}dy: Ra unde integrando erit <math>(2Rx): Rb=(2R(a-y)): Ra vel$ subtrahendo numerum constantem 2 a membro (2 Rx): Rb erit 2 Rx : Rb - 2 = 2 R (a - y) : Ra vel (Rx - Rb):Rb = R(a-y): Ra & quadrando (x - 2 Rbx + b):

b = (a-y): a, vel ab - 2aRbx + ax = ab - by, unde tandem prodit y = (2aRbx - ax) : b quae est ipsissima aequatio ante inventa.

Cum vero ad constructionem nostrae curvae non sit necesse, ut prius delineetur alia Parabola, quia ipsa quoque est Parabola Apolloniana, & quidem ea, quae habet A W diagonalem rectanguli EACW (Fig. 4.) pro diametro & parametro, atque situm ordinatarum ipsi EC parallelum, operae pretium erit, hoc demonstrasse, atque simul ostendisse curvae axem cum latere recto ad eundem pertinente.

Ad demonstrandum prius, id faltem est necesse, ut ostendatur, quod rectangulum ex abscissa BL (Fig. 4.) & diametro AW, fit aequale quadrato semi ordinatae LD ipsi TC parallelae. In hunc finem fit ut ante AE = a, AC = b, ER= x, RD = y erit y = (R 4 aax): Rb - ax: b. Cum autem per precedentia sit EX parabola parametro 4 aa: b constructa erit RX = R4aax: Rb & XD = RV = ax:b, adeoque VD = R4aax: Rb - 2ax: b. Porro cum fit VD: $\Upsilon L = WC: W\Upsilon$ erit ΥL (ponendo R(aa + bb) = AW=c) = R cc x: R b - cx: b. Quoniam vero illa tangens GF, quae ipsi EC est parallela transit per medium ipsius AT quia transit per medium tam ipsius, AE quam, AC, & necesse est ut GE sit aequalis GA ad id ut utraque Analogia EG: AF = AE: AC & AG: AF = AE: AC locum habeat. Hinc autem fit B $T = \frac{1}{4}c$, erit B $L = B T - T L = \frac{1}{4}c - R c c x : R b + c x : b$. Deinde ad inveniendum valorem ipsius LD, cum habeamus Vol. III. Ddd WE:

Tab.XVI. WE: EA = WR: RN, erit RN = (ab - ax): b, indeque & XVII. ND = RD - RN = R4aax: Rb - ax: b - ab: b + ax: b = R4aax: Rb - ab: b - R4aax: Rb - a; unde ob WC: CT $= ND: LD id eft a: \frac{1}{2}c = R4aax: Rb - a; LD, erit LD$ $= Rccx: Rb - \frac{1}{2}c. \quad \text{Nunc ut appareat an quadratum ipfius}$ $LD \text{ fit aequale rectangulo ex } BL \text{ in param. } AW, \text{ videndum duntaxat an valores harum linearum aequales quantitates producant. In hunc finem quaeratur quadratum ipfius <math>LD$ modo inventae, quod erit $ccx:b-cRccx:Rb+\frac{1}{4}cc$ & rectangulum ex BL id eft ex $\frac{1}{4}c-Rccx:Rb+cx:b$ & ex AW feu c, quod erit $\frac{1}{4}cc-cRccx:Rb+cx:b$. Quae cum fint perfecte aequalia dubium nullum eft, quin BW fit diameter noftrae curvae utpote parabolae Apollonianae, & AW ejus parameter, quod erat demonstrandum.

Tandem ad inveniendum parametrum seu latus rectum ad axem hujus parabolae EBC pertinens, nec non ad ejus distantiam KI a diametro BW, notandum est, quod si ACE (Fig. 5.) sit parabola, cujus parameter q, & capiatur ipsi axi AB diameter parallelus CD, atque ex hujus vertice C demittatur ad axem perpendicularis CF, ponaturque AF = x, quod inquam parameter diametro CD respondens sit = q + 4x, ut aliunde notum. Hinc autem si parameter diametri CD sit = c, ut ante, habemus c = q + 4x atque q = c - 4x. Quare in nostro casu duntaxat inveniendus est valor ipsius AF, seu in fig. 4th I B vel KO, quod fit sequentem in modum: Quia vertex K (fig. 4.) axis KM ibi reperitur, ubi tangens KI vel gf est ad diametrum BW perpendicularis, oportet ut inveniatur tangens g f in eo situ, in quo non solum Eg:gA = Af:fC, sed etiam AI: Af = AC: AW. fit ergo AI = z, erit Af = cz: b &ob Af: Ag = AE: AC, Ag = cz: a. Hinc autem, quia Eg = a - cz: a crit (per ante dictam alteram analogiam Eg : gA= Af: f(c) = -cz: a: cz: a = cz: b: b - cz: b vel aa - cz:cz = cz: bb -- cz, unde habetur aabb -- bbcz -- aacz ++ cczz = cczz & aabb = (bb + aa) cz, adeoque z = AI = aabb: e^3 , indeque $I = K O = \frac{1}{4}c - A I = \frac{1}{4}c - aabb: c^3$. Sed quia q,

id est parameter quaesitus = c - 4IB per ea quae paulo an-Tab.XVI. te ad fig. 5. dicta sunt, erit parameter quaesitus c - c + 4aabb: & XVII. c^3 seu $4aabb: c^3$, quod erat unum. Sin vero etiam distantiam axis quaesiti KOM a parametro BW habere volumus, quaerendus nobis est valor ipsius KI vel BO, qui habetur inde, quod quadratum ipsius BO sit aequale rectangulo ex KO in latus rectum $4aabb: c^3$. Est autem IB vel KO ut paulo ante inventum = $\frac{1}{4}c - aabb: c^3$ adeoque distantia quaesita $KI = R((\frac{1}{4}c - aabb: c^3)(4aabb: c^3)) = R(aabb: cc - 4a^4b^4: c^6)$ = $abR(c^4 - 4aabb): c^3$, vel (ponendo post signum radicale pro c valorem $R(aa + bb) = abR(a^4 + 2aabb + b^4 - 4aabb): c^3 = ab(aa-bb): c^3$ vel ab $(bb-aa): c^3$ seu $(ab^3 - a^3b): c^3$, quod erat alterum inveniendum.

Nova & facillima descriptio parabolae apollonianae.

Corollarium. Quodsi lubeat parabolam aliquam apollonianam, cujus parameter sit p ea methodo describere, qua nostram curvam architectonicam descripsimus, alsumatur ratio ipsius a ad b in numeris pro lubitu, e. g. ponatur b = 2a, & in valoribus ipsius parametri dati 4aabb: c^3 , atque distantiae axis (ab^3-a^3b) : c^3 pro b ponatur 2a, reperientur tam latera a & b ipsa, quam intervallum inter axem & diagonalem rectanguli & poterit parabola quaesita eodem modo describi, quo nostra curva descripta est. Fit nempe in nostro casu $p=16a^4$: $5a^3$ R 5=16a: 5 R 5, unde habetur a=p R 125: $16=\frac{7}{10}p$ quamproxime. distantia t vero, quae est (ab^3-a^3b) : c^3 reperitur aequalis $(8a^4-2a^4)$: $5a^3$ R 5=6a: 5 R 5 vel ponendo pro a, valorem 5p R 5: 16, habetur $t=\frac{3}{3}p$.

Ex hoc autem patet, qua ratione latera AE & AC respectu axis fint collocanda, ut si eo modo; quo supra id factum, in partes aequales dividantur, atque tangentes ducantur, Ddd 2 para-

Tab.XVI, parabola quaesita prodeat. Fiat nimirum rectangulum cuius latitudo sit p R 125: 16 seu 7 aut 699 lateris recti dati & lon-& XVII. gitudo latitudinis dupla; dein ambae dividantur in partes numero & magnitudine aequales, & transferantur hae partes etiam in latitudinem & longitudinem utrinque prolongatam, atque ducantur rectae tangentes per puncta iisdem numeris conspicua, prodibit parabola quaesita. Quodsi deinde axem curvae habere cupis, ducito diagonali rectanguli parallelam 3 parametri ab ea distantem, & habebis axem, qui sua intersectione parabolae verticem fimul exhibebit; quamvis iste axis quoque reperiatur, ducendo lineam rectam DF (Fig. 3.) secantem diagonalem rectanguli seu diametrum nostrae curvae AW ad angulos rectos, & curvam ipsam in D & F; ac per punctum medium G inter haec puncta intersectionum D & F agendo dictae diagonali parallelam GK, quae erit axis quaesitus. Parameter vero ad axem pertinens reperitur, si ex vertice K ad diagonalem AW demittatur perpendicularis KI, est enim AI 1 parametri quaesiti.



LETHARGUS

Cum impotentia Loquelae, tandem convulfivus & lethalis.

JOANNIS LUDOUICI BUXTORFII.

Juvenis ornatissimus Joh. HENRICUS H. Diessenhofensis, studiosus juris, natus annos 17. tenerae texturae, habitus macilenti, caste & sobrie vivens, in ceteris assiduus, saepe minus prospere valens, interdum doloribus rheumaticis, nunc pathematibus catarrhalibus, aliquando etiam haemorrhagiae narium obnoxius, quotannis sere sub autumnum aegrotans.

Mense Septembri a. 1755. circa medium, post dolores rheumaticos circa scapulas, & sensum horroris, aut frigusculi interpositum, die 14. ejusdem praeter aliam causam incipiebat aliquod loquelae impedimentum percipere, ac minus promte & articulate verba facere, etiam paulo gravius folito audire, & capitis quendam stuporem prae se ferre. Sensim ac fensim invalescens malum saepe loquelam ipsi intercipiebat, ut interrogatus omni etiam studio adhibito, animi sensa verbis commode enunciare haud posset. Saepe instar attoniti adstantes respiciens, quasi non audiens, vel non satis intelligens, silentium servabat: aut respondere cupiens, inchoato sermone mox obhaerebat. Imperata quies in cubiculo, victus tenuis & blandus, potus ex decoct. rad. gramin. liquir. rafur. ebor. C. C. semin. ans. foenic. & passul. minor. Detractus e brachio sanguis ad uncias fex, paulo tenacior apparebat, fatis bene coloratus. Sanguis interdum sponte ex naribus stillabat, ut videbatur, cum aliqua euphoria. Facies nonnihil rubicunda somnolentia interrupta. Loquela nunc magis, nunc minus deficiens, Ddd 3

In brachio & manu dextra aliquid stuporis, motu tamen satis integro, tantillum debiliore, quam in sinistra Mens non-nunquam paene delirans. Pulsus, respiratio, hactenus salva. Appetentia cibi deficiens. Sitis nulla. Urina vix a naturali recedens. Data potio ex mann. calabr. el. unc. duabus, in aqu. sont. q. s. folut. & colat. add. salis sedlicensis unc. dimid. rhab. ver. el. drach. semis. aqu. cardiac. drachm. s. alvum movit octies satis copiose, absque incommodo.

- D. 22. h. m. resolvendi, avertendi, & revellendi scopo brachio dextro emplatrum vesicatorium impositum, copiam seri eliciebat. Simul utebatur insuso theisormi ex herb. beton. capil. ven. fl. beton. paralys. viol, aquileg. Item mixtura ex aqu. fl. til. samb. ceras, n. cum syr. viol, & tartaro vitriol.
- D. 23. Somnolentia major, facies rubicunda, calens, loquela magis intercepta, auditus gravior, caput torpidum, grave, manus indicis in finistra parte magis laborans, pulsus tantillum increbescens, respiratio satis libera, mens obliviosa, urina nonnihil tinctior. Monitus aliquid forbitionis, & pauxillum cibi levioris sumit, & modicum bibit, sponte autem nihil petit. Iterata V. S. in pede. Mane & vesperi dabatur pulvis ex milleped. ppt. scrupul. uno, tartari vitriolati scrup. dimid. cum julap. viol. juxta usum insus & mixturae superioris.
- D. 24. Caput soporosum, stupidum, aures graves, loquela praepedita, pulsus velocior, ac validior, aestus ad tactum, urina tamen pallida, alvus deficiens, respiratio utcunque bona. Sorbitionis modicum, potionis satis multum, at nonnisi bene excitatus & monitus haurit. Ceterum in praescriptis pergit, interposito aliquoties haustu aquae sedlicensis ad alvum solvendam.
- D. 25. Sopor assiduus, loquela, cum excitatur, obhaerens. Oculus simister clausus. Pulsus citatior. Urina multa, pallida, subturbida, cum enaeoremate tenui, albicante prope fundum. Mens obliviosa nec cibi, nec potus memor. Oblata tamen

tamen sumit. Interrogatus aegre vocem edit, vix aliquod verbum exprimere potens. Alvus retenta. Haemorrhagia narium modica. Praeter interna remedia, clyster emolliens & stimulans applicatur. Vertici raso emplastr. ex semine sinapi, cum fermento panis, & aceto. Plantis pedum taleolae raphani majoris

nigri. Nox soporosa, pacata.

D. 26. Somnolentia eadem. Loquelae impotentia. Ad interrogata vix aliquid responsi. Oculus sinister ut plurimum clausus: facies rubicunda. Pulsus acceleratior, magnus, validus, durus; cetera eadem. Iterata adhuc V. S. in pede. Dato in manus calamo, suum nomen scribere jussus, facto conatu, ne literam poterat pingere, actione cerebri & nervorum voluntaria nimis impedita. Sub vesperam novum in cervice imponitur vesicatorium. Resolventibus, revellentibus, excitantibus, pugnatur. Naribus sternutatorium adhibitum. Noctu sopor ingraveseens, ut vix excitari posset, aut ulla motus ve-

stigia edere.

D. 27. Mane sopor gravis. Pulsus velox, plenus, validus. Respiratio satis bona. Urina pallida, subturbida, multa, non invito reddita. In manibus subsultus, & alibi in genere musculoso agitationes convulsivae. Ad fricationem plantarum pedis, vix oculos aperiens, cum conatu vociferandi. Ad fricationem verticis, motus quidam capitis, reluctantes, A potione data aliquoties fingultus. Ab injecto clystere stimulante cum vini emetici uncia una mixto, post aliquot demum horas dejectio copiosa, involuntaria, denuo post aliquot horas iterata. Sub vesperam evigilans, quaedam motus voluntarii & sensus indicia prae se ferebat, tamen semel iterumque interrogatus, vix ac ne vix quidem verbulum respondens. Sponte autem orationem dominicam incipiens, admonitus, integram ordine recitabat. Mox in pristinum soporem relapsus, oculus finister clausus, & sicubi forte aperitur, alienus, musculi faciei saepe convulsive agitati. Digiti manuum subcontracti. Musculi ac tendines in carpo salientes. Abdomen tensum. Pulsus idem. Datur mixtura cephalica, antispasmodica, temperata, cum nitro, pulv. marchion. & spec. ceph. Mich. ad nares spiritus salis ammon, urin, cum p. 1. effent, castor, interdum. Nox pacatior.

D. 28. Mane sopor interpolatus. Facies rubicunda. Oculus nunc dexter clausus, sinistro aperto, secus quam antea. Oculi ut in convulsis. Musculosum genus agitatum ultro citroque. Manus tremulae. Digiti palpantes, carpentes, titivilitia legentes, fimbrias diducentes. Pulsus citatus, plenus, validus, durus. Respiratio minus offensa. Urina similis, cum voluntate reddita. ficatorium in nucha adhuc (tillans. Vesperi singultus. Fauces quasi catarrho inundatae, cum deglutitione difficili. Sibilus convulsivus. Decubitus supinus, cum summa gravitate. Datur sorbitio blanda. potus, cum interpolico julapio ex agu. fl. til. (amb. viol. borrag. fyr. viol. spec. ceph. Mich. pulv. epilept. march. & nitro. Nox tota (qua ipsi eram a lecto) plane infomnis, inquieta. Singultus interdum recurrens. Nonnunquam suspiria. Risus sardonius. Narium stillicidium. Respiratio per vices interrupta aliquandiu, mox recurrens accelerata, nunc iterum naturali propior. Aquam (a me) potui datam avide hauriebat, morfu valido poculum arripiens, mox eo subverso, quasi liquorem effundere gestiens. Verba multa moliebatur affidue, fed irrito conatu. Tussis accedens diu molesta, sine excreandi facultate. Caput valde aettuans, ac facies profuso sudore madens ac splendens. Circa merovullor sudor frigidus, facies perpallida, jactatio membrorum perpetua. Manus affidue carpentes, palpantes, tremulae. Contorfiones spasmodicae maxillae inferioris. Spiritus frigidus. Inter tales luctas, velut in agone mortis, tandem viribus exhaustis d. 29. mensis ejusdem, pott horam tertiam pomeridianam, placide in domino obdormivit.

An hic morbus a colluvie ferofa, cerebrum inundante?

An a compressione cerebri sopor?

An origines nervorum, organo loquelae famulantium, statim a principio compressa ?

An a pressione inaequali encephali, influxus liquidi nervei irregularis?

An ea jactationis convulsivae, singultus, risus, respirationis in-

terpolatae, &c. causa?

An ab eadem ingravescente, tandem cerebri oppressio lethalis?
Conjecturam ex rationibus pathologicis, & analogia practica haustam, forte cadaveris inspectio aperuisset, ac dilucidasset, si ejus copia facta fuisset.

OBSER-

OBSERVATIONES METEOROLOGICAE BASILEAE INSTITUTAE

JO. JACOBO D'ANNONE.

Uas sequentes Tabulae exhibent Observationes instituere inque Commentarios referre coepi, ex quo id mihi curae demandatum fuit à VIRIS Illustr. quorum sub auspiciis Acta haecce in lucem prodeunt publicam. Ut autem eo majori posfint esse usui, pauca quaedam de situ loci sactarum Observationum, deque instrumentis adhibitis praemittere visum fuit. Sita est BASILEA nostra (ut verbis utar URSTISH Chronographi nostri, Epitom. Hist. Bas. cap.5.) ad Rhenum stumen, exiguo infra Birsae ostium intervallo, in Boreo Rauracorum angulo, Seguanis Cismontanis confini , loco aeris amoenitate salubritateque commendatissimo, - Occupat convallis leniter acclivis exitum quam à limi copia (totus enim tractus ejus argillosus existit) vulgo das Leimthal appellant, ita tamen ut utrumque clivum spacioso circuitu completatur. BIRSICUS fluviolus in supremitate vallis, ex MON-TE BLAVIO, JURASSI brachio, ortus, eam per medium secat, elotisque sordibus prope pontem in Rhemum exit; remota est Urbs à radicibus montium, qui extrema Jurassi qua versus Rhenum excurrit brachia constituunt, intervallo itineris horae unius, quibusdam in locis majori, ita ut ventis omnibus liberrimus pateat aditus, aeque ac ad minorem Urbem quae ulteriorem tenet, Rhemiripam, per planitiem extensa, atque aequali fere intervallo à montibus vicinis dissita. Aedes in quibus institutae Observationes collocatae sunt in editissima urbis regione, fenestrae, quae Aquiloni obvertitur, angulo ita adplicatum haeret thermometrum, ut nullibi lapidem tangat aërique liber ad bulbum ipfius pateat accessus, à radiis autem solaribus nunquam feriatur, est illud ex Sp. V. secundum methodum Cl, Vol. III. Michele Eee

Micheli die CREST diligentissime adornatum, bulbi diameter est 11 lin. parif. Signum o, ubi id in Observationibus thermometricis occurrit, denotat punctum a quo in thermometris fecundum methodum praefatam confructis gradus caloris afcendendo, frigoris vero gradus descendendo, numerari solent. priores indicantur per fignum H, posteriores per fignum -. quibus vero numeris nullum praefixum est fignum, ii eodem quo proxime in eadem columna praecedentes notati intelliguntur. Barometro usus sum simplici optimae notae, diametri inter. circiter 13 lin. parif. Altitudines Mercurii exprimuntur in digitis parifin, a superficie stagnantis in vasculo mercurii connumeratis, ac in lineas harumque partes dimidias, quartas, octavas, fubdivisis. Ventos denique horumque variationes dijudicavi ex versationibus liberrimis indicis seu pinnulae impositae Turri viciniae nostrae, multum super contiguas domus asfurgenti, cui olim Egolphi hodie Spalaeae nomen.



A. 1755.							
Menf. Jul.	Alt. Ba	rometr.	T	bermometr	•	Venti.	Tempestas.
nanè.	p. mer.	vesper.	manè.	p. mer.	vesper.		
die h. 7.	b. 2.	b. 8.	b. 7.	b. 2.	b. 8.		
1 26. 10 1/S.		26. IOI.	- 4	H 101.	H 45.	WNW. N	var. velp. pluv.
	26. 93.	26. $9\frac{7}{8}$.	3 1/6.	3 3 3 0	4.	NW.	pluy.
3 26. 9%.	26. IOI.	26. 101.	I	4.	ż.	NW.	. pluv.
4 25. 10 ⁷ .	26. $11\frac{1}{8}$.	26. 117	$1\frac{2}{2}$	$6\frac{3}{4}$.	4 t	WNW. N	
· \$ 27. \frac{1}{2}.	$27. \frac{3}{2}$	27.	$2\frac{1}{2}$	9.	$6\frac{2}{3}$,	ONO.	ifer. var.
6 27. \$	$27. \frac{5}{8}$	27. 8	4.	$II\frac{I}{2}$.	$8^{\frac{3}{2}}$	WNW.	ex obfcur. &
7 27. 11	27. I.	27. I.	4.	$12\frac{3}{4}$.	77.	WSW.	feren. var.
8 27. I ¹ / ₄ .	27. I.	27. I.	3.	7.	$4\frac{1}{2}$.	SSO.	Spaul pluy.
9 27.	$27. \frac{1}{4}$	27	3 ¹ / ₄ .	75.	35	S.O. SSW	.)
10 27	26. $11\frac{1}{2}$.	26. II3.	4.	10.	$7^{\frac{1}{3}}$.	ONO. NV	V. 1
11 27. $\frac{1}{4}$.	27. $\frac{\tilde{5}}{8}$.	27. $\frac{5}{8}$.	5.	12 ¹ / ₆ .	$T I \frac{1}{2}$.	S. SO.	
12 27. $1\frac{3}{8}$.	27. $1\frac{2}{3}$.	27. $I_{\frac{3}{4}}^{\frac{3}{4}}$	$6\frac{1}{2}$.	161.	15%.	O. SO.	feren.
13 27. 14.	27. $1\frac{3}{4}$.	27. I,	81/2.	19.	161	\$50. O.OS	6O.
14 27. 11.	27. 2.	27. 2.	9.	15 to	14.	S. NW. N.	j
15 27. $2\frac{1}{2}$.	27. $2\frac{1}{8}$.	27. 178.	81.	161.	123.	NNW.S.	paul. pluv.
16 27. 15.	27. $1\frac{1}{4}$.	27. $1\frac{3}{8}$.	8.	154.	$11\frac{1}{2}$.	SSO. N. SS	O. tonitr. pluv.
17 27. $1\frac{3}{4}$.	27. $2\frac{1}{8}$.	27. 21.	$6\frac{1}{2}$.	$11\frac{1}{3}$.	8.	W.	. ex feren. & pl. var.
18 27. 23.		$27. \ 2\frac{3}{4}.$	7.	$13\frac{1}{2}$.	10¾.	SSO. NNV	V. feren.
19 27. 31/2.	$27. 3\frac{5}{8}$	27. 31/2.	$6\frac{1}{2}$.	$14\frac{1}{2}$	10 ^t .	OSO. N.	7
20 27. 31	27. 3.	$27. \ 2\frac{1}{4}.$	$5\frac{1}{4}$.	$12\frac{1}{3}$.	101.	W. NW.	Ceren.
21 27. 17.	27. $I^{\frac{1}{2}}$.	27. I.	$6\frac{i}{2}$.	$12\frac{1}{2}$.	101	W.NW.	fer. h. 10. vefp
22 27.	26. $11\frac{3}{8}$.	26. 10½.	$8\frac{1}{3}$.	I 5 1/6.	13.	SO. NNW	fulgur, tonitr.
23 27		26. I I 14.	7-	$12\frac{1}{2}$.	103.	W. WNW	· feren.
24 26. 114.	26. $11\frac{1}{8}$.	26. I $1\frac{1}{2}$.	6.	14.	$6\frac{1}{2}$.	S. WSW.	Smane nub. verf.
25 27	4 44	27. $\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{4}$	$8\frac{1}{2}$.	41/2	WNW. NN	pluv.
26 27. $\frac{1}{2}$.		26.11.	3.	8.	4.	0. 11 1. 1.	ex nub. & fer. var vesp. paul.
27 26. 8½.	26. $9\frac{1}{2}$.	26. 10 ¹ / ₈ .	2.	31/20	1 5.	W.WNW	pluv.
28 26. 11.	26. $11\frac{3}{4}$.	$27. \frac{3}{4}$	34	$4\frac{3}{4}$.	$2\frac{1}{2}$.	WNW.N.	var. imbet.
29 27. $1\frac{3}{4}$.	27. 2.	27. $I_{\frac{1}{2}}$.	123	$6\frac{1}{4}$	44.	W.	1
30 27. \$	$27. \frac{1}{2}$	$27. \frac{1}{8}$	340	5-	34.	W.	, J
31 27. $\frac{1}{8}$.	27. $\frac{5}{8}$.	27. $\frac{3}{4}$.	$1\frac{1}{4}$	4.	2.	WNW. N	W. var. play.

Alt. Bar. med. dig. 27. lin. - 395 feu 0. 531.

August.	Alt.	Baron	ietr.	The	rmometr.		Venti.	Tempeftas.
dies. ma	mė. p.m	erid.	vesp.	manè.	p.merid.	vefp.		
I 27.	13 27	. F1 2. 2	7. $1\frac{3}{8}$.	1 4 ··			W. WNW.	ex nubil. & fen var,
	I, 27				9-	5.1	N. WNW.	eadem.
3. 26.	10½. 26.	94. 2	6. 91.	23-	$9\frac{3}{4}$.		W.WNW.	5.
	$8\frac{1}{2}$ 26.			$2\frac{2}{3}$	I 4.	21/4-	WNW. SO.	ex nubil. & feren. var.
	101. 26.			22.	2 ³ / ₄ -	3	S. W. OSO.	pluv.
6 26.	$10\frac{1}{2}$. 26,			1. 2. 4.	$2\frac{1}{2}$.	3		ex. pluv. & feren. var.
	27.		7- 5		5	$2\frac{1}{2}$	SSO. WNW. O.	O ex obfcur. & feren var.
	$1\frac{1}{8}$ 27,			I.	9.	4.3.	NNO.	feren.
-	17. 27.	-		L	6 <u>1</u> .		So. No. W.	var. pluv.
	. 3. 27.			1: 2.	71/2-		S. WNW.	feren_
	25.27.		7. I 3.	<u>z</u> .	81/4-		SSO. N.	Feren:
	J § 27.				81/2.		SO. NO.	Fieren:.
	$\frac{1}{2}$, 27			3.	10½.		W.S.	feren. tonitr. vefp. pluy Iris.
14 27.	$\frac{3}{4}$. 27.	F. 2	7. 8		FE. II.		SO. OSO.	7
Q ₁	1. 27.			44-	$12\frac{1}{6}$.	7=	SO. W. SO.	ferent paul. pluv. co
	$1\frac{1}{2}$. 27.				14.		S. 050.	ferem velp. fuboblcus.
	2. 27.			6.	14.		OSO.WNW.	M) noct. pluy.
18: 27	23.27.	2 ³ / ₄ 2	7. $2\frac{1}{2}$.	5.14.	132.	10.	WSW.NO. NZ	VO Serem
	$2\frac{1}{2}$. 27.			$4^{\frac{1}{2}}$.	1. 12.½, 13.	94-	SO. OSO.)
	$\frac{3}{8}$, 27.			5.	6.	5.	W.	proced plus cont relia
21 27.	21.27.	25. 2	7. 22.	$2\frac{1}{2}$	roi-	72.	OSO.NW.WN	procel plus cont religi diei var.
•1,	$1\frac{7}{8}$. 27.	0		3.	$\mathbf{r}_{4\frac{1}{2}}$.	rr.	SO. NO. OSO.	feren nost fulg tonitr.
23 27.	$1\frac{1}{2}$, 27.	. 15 2	7. \mathbf{L}_{2}^{1} .	45	91.	42.	WNW.	o. imbre copiof: feren.
24 27.	13.27,	$1\frac{3}{8}$ 2	7. \mathbf{F}_{4}^{Σ} ,	2-	5 4.	$2\frac{3}{4}$.	WSW. WNV	W. man: paul. phuy: reliq, diei feren.
25 27.	12. 27.	$-\mathbf{F}_{2}^{1}$, 2	7. F3.	- <u>I</u>	74-	4.	SO. W.	1
26 27.	2. 27,	F7 2	7. 13	301 a H	8-4.	4.	NNW.	
27 27.	$1\frac{3}{4}$. 27.	I 2	7. $\mathbb{F}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$.	200	8 ¹ / ₂ ←	4	WSW. WNY	leren.
28: 27.					81	41.	WSW.	fleren.
29 27.	13, 27.	$\frac{3}{4}$. 2		2 T	82-		SO. W.	i.
30 27.	26.	rr. 2		. 1.	EO.	$4\frac{1}{2}$.	80.	J
31 26.	II 2. 26.	11. 2	6.10½.	O.	IO.	5,-	OSO. NO.	feren. vefp. fabobfcur.
	h.6	26.10.						

Septembr.	Alt.	Barometr.	T	permon	etr.	Ven	ti.	Tenspestas.
dies. mané.	p.meria	l. veft.	mane.	p.mer	vesp.			
I 26.101	26.10	. 26.10 ¹				WSW.		1
2 26.10.				6 i.	21/4.			ex obscur. & seren. va-
3 26.103			1 5°	$\mathbf{r}_{\frac{\mathbf{r}}{2}}$	1.			ĺ.
4 27. 2.			- I	3 1 .	$2\frac{1}{2}$.			pluv.
	27. I			41/2.	3 ¹ / ₂ .			procell
6 27.	27.	$\frac{1}{4}$. 27. $1\frac{1}{4}$.	2 1.	$4\frac{1}{4}$.	$2\frac{1}{2}$.	7.		pluv.
7 27. $2\frac{3}{4}$		27. 3.	$-\frac{3}{4}$	5.	$\mathbf{I}_{\frac{7}{2}}$)
8 27. 3.		. 27. 23.		5.	3 1 -			feren.
	27.	$26.11\frac{3}{4}$		$6\frac{3}{4}$	41.		:	٥,
10 26. 94			13.		- I.			pluv-
11 26 113				3	21/2.			
12 27. 31	27. 4	27. 41.		134.	H 4.			1
13 27. 41	. 27. 4	. 27. 41-		$3\frac{3}{4}$.	$1\frac{3}{4}$.		• •	
14 27. 4.		. 27. $3\frac{1}{2}$.		41-	$2\frac{1}{2}$.			l U
15 27. 31		. 27. 3.	$\mathbf{r}_{\frac{1}{2}}$.	$6\frac{1}{2}$	41.		• . •	Sereze.
16 27. 23			r.	7.	5.			Lietare
17 27. 2.	-		<u>r</u>	$6\frac{r}{2}$	5.			
18 27. II			E 2.	3\frac{1}{4}.	114.			
19 27			3.	2 ³ / ₄ ~	$2\frac{1}{2}$.	w e-	•	
20 26. Io3	. 26.10.	26. 9½.	F.	6.	3.	N.		J .
21 26. 9½	. 26. 9	$\frac{1}{2}$. 26. $8\frac{3}{4}$.	2.	4.	$2\frac{1}{4}$.			mane feren post merid.
22 26. 74	. 26. 8	$\frac{1}{2}$. 26. $9\frac{1}{4}$.	$\mathbf{r}_{\overline{2}}$.	$6\frac{1}{4}$.	2.	WNW		nubil. ex obscur. var.
23 26. $9\frac{3}{4}$			F1.	74.	413.	OSO. N	I.	vefp. pluv., ferem
24 26. 8	. 26. 8	$\frac{1}{2}$. 26. $9\frac{1}{2}$.	₩r.	$6\frac{1}{2}$.	$2\frac{1}{2}$.	W.		pluv, cum feren, altern.
25 26.10	. 26.II	$\frac{1}{2}$. 27. $\frac{1}{2}$.	1 1.	3.	$\mathbf{F}_{2}^{\mathbf{I}}$.	WSW.		eadem.
26 27.	. 27.	3 27	0.	434	$1\frac{1}{2}$.	W. NV	W .	ex obscur. & feren var-
27 26.11.	26.10	26. 104.	- $1\frac{1}{2}$.	6.	$2\frac{3}{4}$.	SO: OS	0.	ferens
28 27		27	$1\frac{1}{2}$.	8.	3 ³ / ₄ .	SSO. O		
29 27	26 II.	26. IO.	$\mathbf{I}_{\frac{1}{2}}^{\underline{t}}$.	63.	$4\frac{1}{2}$.	SO. OS		pluy: ex intervall:
30 26.104	. 27.	2, 27. 7	1 2	23/4-	340	SO.W.		manê.imb.dein pluv. 🚓 intervall: vely: feren.

Octobr.	Alt.	Barometr.	Thermom	etr.	Venti.	Tempestas.
2 26.1 3 26.1 4 27.	$1\frac{3}{4}$. 26. $1\frac{3}{8}$. 26. $1\frac{1}{2}$. 26. $\frac{3}{4}$. 27	erid. $vefp$. 11 $\frac{1}{2}$. 26.11 $\frac{1}{4}$. 11 $\frac{1}{4}$. 26.11 $\frac{1}{2}$. 11 $\frac{1}{6}$. 27. 2 $\frac{1}{6}$. 3 $\frac{3}{4}$. 27. 3 $\frac{3}{4}$	1. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	\mathbf{f}_{14} . SSO. $\frac{1}{2}$. N. 1_{4} . WN 2. SO. $\frac{3}{4}$. W.1	W. N. NW.	feren. ex feren. & ohfcur. vac. dein pluv. var.
6 27. 7 27. 8 27.	4. 27 4 ¹ / ₄ . 27 3. 27 2 ³ / ₄ . 27	$\begin{array}{c} 4\frac{1}{4}, 27, 4\frac{1}{4} \\ 3\frac{3}{4}, 27, 3\frac{1}{2} \\ 2, 2\frac{3}{4}, 27, 2\frac{1}{2} \\ 2, 2\frac{1}{2}, 27, 2 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14. N. 12. SO. 23. SO. 3. SO. 4. SO.	NO.	manê nebul. poû feren. feren. ex obscur. & feren. var.
11 27. 12 26. 13 26. 14 26.	9 ¹ / ₂ . 26 9 ¹ / ₂ . 26 10 ¹ / ₂ . 26	5.11 $\frac{1}{4}$. 26.11 5. 9. 26. 9 5.10 $\frac{1}{2}$. 26.11 5.11. 26.10 5. $9\frac{3}{4}$. 26. 9.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4. NW 3. O. N 1½. W.	. OSO. V.	ead. c. pluv. pluv. dein differen. feren. pluv. c. feren. altern. man. nebul. polt. merid. feren.
16 26. 17 26. 18 26. 19 26.	8. 26 $10\frac{1}{2}$. 26 $10\frac{1}{2}$. 26 $9\frac{3}{4}$. 26	5. $8\frac{3}{4}$. 26. 9 5.10 $\frac{3}{4}$. 26. 10 5.10. 26. 9 5. 9 $\frac{1}{2}$. 26. 10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2. OSC 1. OSC). NW.). . NNO. W.	mane neb.usque ad me- rid polt ex obic. & fer. var.
21 27. 22 26. 23 26. 24 27.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 26.11 5.10 $\frac{7}{8}$, 26.10 5.10. 26.11 7. $\frac{3}{4}$, 27.	$ \frac{3}{6} $. 4. $ \frac{1}{4} $. $ \frac{3}{4} $. $ \frac{1}{2} $. 2. $ \frac{1}{2} $. 11. $ \frac{3}{2} $.	2½. SO. 3½. SW 6. W. 4½. SO.	W.	nebul. c. pluv. parca. pluv. man. pluv. dein c. fer. altern. man. feren.dein ex obfc. var. pluv. ex intervall.
26 27 27 27 28 27	3. $3\frac{3}{4}$, 2^{\prime} 3. $3\frac{3}{4}$, 2^{\prime} 3. $3\frac{1}{2}$, 2^{\prime}	7. $1\frac{1}{2}$. 27. 27. 33. 27. 47. 33. 27. 37. 32. 27. 37. 33. 27. 37. 38. 27. 3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6¾. NV 5. SO. 6. NV	V. NNW. W. V. NNW. SW. NNW	feren. nebulof. ex obscur. & feren. var.

30 27. $3\frac{1}{2}$. 27. $3\frac{1}{3}$. 27. $3\frac{1}{2}$. $13\frac{1}{2}$. $8\frac{1}{2}$. 11. W. N. 31 27. $1\frac{1}{2}$. 27. $1\frac{1}{4}$. 27. $1\frac{1}{4}$. $10\frac{1}{2}$. $7\frac{1}{4}$. $7\frac{3}{4}$. W. NO. Alt. Bar. med. dig. 27. lin. $-\frac{199}{372}$ f. 0. 535.

Novembr.

nix. coelum nebulof.

Novembr.	Alt.	Barometr.	T	hermome	etr.	Ventë.	Tempestas.
dies. manie.	p.mer	id. vefp.	manė.	p.mer.	vesp.		
I 27. II.	27.	$1\frac{3}{4}$. 27. $2\frac{1}{4}$.	9 ¹ .	6	- 8 ₁ .	NNW. N.	nebulos
2 27. 3.	27. 3	$3\frac{1}{2}$, 27. $3\frac{1}{4}$.	$12\frac{1}{2}$.	7.	クシャ	W. NW.	feren.
3 27. 3.	27. 3		10.	5.	$4^{\frac{1}{2}}$.	OSO.	2
4 27. I ¹ / ₂ .	27.	$\frac{3}{4}$. 26. II $\frac{1}{2}$.	34-	I.	$2\frac{1}{2}$.	WSW. W.	nebulof.
5 26. 84.	26. 7	$7\frac{3}{4}$ 26. $6\frac{7}{2}$	5 i.	3 ¹ / ₂ .	43.		maně pluv-
6 26. 41.	26. 9	$\frac{3}{4}$. 26. $5\frac{3}{4}$.	8½-	8.	812.		man. pluv. dein nix pf., mixt.ac coelum nebulof.
7 26. 6.	26. 7	$7\frac{1}{2}$. 26. $8\frac{1}{2}$.	81.	$7\frac{3}{4}$	$9\frac{1}{2}$	NW.W.	ex obscur. & feren. var,
8 26. 7.	26. 5		9.	2.	3.	SO. W.	ead. c. pluv.
9 26. 4.		$\frac{1}{4}$. 26. $6\frac{1}{2}$.	$3\frac{3}{4}$.	$2\frac{1}{2}$.		W. vehemens	ex feren. & obscur. var. pluv. vesp.
10 26. 6.		$\frac{1}{2}$. 26. $6\frac{1}{4}$.	91.	7.		W.NW.	nebul.c.nive pluy. mixt-
11 26. $8\frac{1}{2}$.	26. 9	$0^{\frac{3}{4}}$. 26. $10^{\frac{3}{4}}$.	$8\frac{i}{2}$	6.		NW. NNW.	nebulos.
12 26.113.			$8\frac{1}{2}$.	5 ³ / ₄ .		W.	seren.
13 26.103.			$5\frac{3}{4}$.	$2\frac{3}{4}$.		W.	pluv-
14 26. 8 ³ ₄ .			$6\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$		O.	feren. noch play.
15 26. 63.			. 5-	3.	5 ¹ / ₄ .	O.	pluv.
16 26. 8.			7.	5.		NW.) brave
17 26. 83			10.	5 ½-	$6\frac{1}{2}$.	SO. SSO.	nebulof. pluv.
18 26. 74.			53.	3.			manè pluv. dein vaz.
19 26. 74.			$3\frac{3}{4}$.	13.		OSO. NW.	pluv.
20 26. 81.			5 ³ / ₄ .	3:	5 ² / ₄ .	W. OSO.	feren-
21 26.10			$5\frac{3}{4}$.	33.	5 ½.	W.	nebulof. pluy. var.
		$\frac{1}{2}$. 27. $\frac{1}{2}$.	44.	$-\frac{1}{2}$.	-	W.	1.7
23 26.113.	26.11		I.	$\mathbf{H}^{\mathbf{I}}$ $\mathbf{I}_{\frac{\mathbf{I}}{2}}^{\mathbf{I}}$	F.	W.	var-
24 26.11 $\frac{1}{2}$.		27	3.	31/2-	V +	W.	. pluv. var.
25 26. 9.	26. 8	1. 26. 9 ¹ .	. 5.	$1\frac{1}{2}$.		SO:	obscur. var. pluy.
26 24.10½.			6.	6.	7:	OSO. SO.	pluv. continua.
27 26.101.			7:	5.		O	Retulof
28 26.11 ¹ / ₄ .			9 ¹ / ₄ .	7.		O.W.	nebul. craffa per integr.
29 26 114.			5.	3½.		W.	Joinden
30 27	20.11	$\frac{1}{8}$. 26. $9\frac{3}{4}$.	6.	5 4.	5.	NNO.	pluy, ex intervall.

^{*} Hora 3½, post, merid, tres satis validae sentiebantur Terrae concussiones.
OBSER-

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

faites pendant l'année 1756. par Mr. ABRAHAM GAGNEBIN l'aîné,

à la Ferrière en Erguel.

IL est à remarquer, que l'on s'est servi d'un Thermomètre & Baromètre, l'un & l'autre exposé à l'air au Nord. Le Thermomètre est reglé selon la methode de Mr. MICHELI DU CRET, sur le temperé du globe de la terre. Du point fixe au temperé en montant l'on compte les degrés de chaleur, & du même point en descendant les degrés de froid. Le point de la congelation se trouve à 102 au dessous dudit point fixe du temperé. Dans les tables suivantes, le Zero o dénote ledit point fixe du temperé: ō les degrés au-dessus, & 2 les degrés au-dessous du même point. Le Baromètre est de Mr. CASTELNUOVO, gradué par Mr. le Professeur MOULA; les dimensions en pouces & lignes, ont été prises sur le pied de Roi de France ou de Paris. P. désigne les Pouces, & L. les Lignes. La hauteur moïenne de la colonne de Mercure dans ce Païs est de 24 Pouces, 7 à 8 Lignes. J'appelle Tems convert, lorsque les nuages sont si denses, ou si épais, qu'ils interceptent les raïons du foleil: Nuageux, lorsqu'on voit le soleil à travers quantité de nuages: Clair pendant le jour, lorsque nôtre athmosphère est dépouillée de nuages, & que le ciel paroit à découvert dans toute sa clarté: Le Serein est à la nuit ce que le clair est au jour, c'est lorsque le ciel est fort étoilé, & que les étoiles paroissent dans tout leur éclat, sans être offusqué par des nuages. Le Grésil est cette grélotte ou neige formée en rond, comme de la petite grêle: Il en est de la neige menuë comme de la pluïe menuë, qui est fine & déliée: J'appelle Calme, lorsqu'il ne règne aucun vent sensible: Vents tranquilles font ceux, qu'à peine peut-on s'appercevoir d'où ils viennent: Violents ou impétueux au contraire, ceux qui appro-

chent fort des ouragans, ou de l'orage.

NB. Il y a à favoir, que les tables à la main gauche font de Mr. GAGNEBIN de la Ferrière en Erguel, & celles de la droite, de Mr. d'ANNONE de Basle; on a trouvé à propos de les placer de cette façon, a fin qu'à un coup d'oeil on puisse remarquer la différence de chaque jour dans ces deux endroits.

Vol. III.

OBSERVATIONS faites à la Ferrière en Erguel par Mr. Abr. GAGNEBIN. 1756.

Janv. Therm.	Barom.	ν	ents.		Tems.
Jour, Mat. Soir. Matin	. Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.
$1 \circ 10^{\frac{2}{3}} - P.24.1$	$.9\frac{\tau}{2}$ - 1.8	S. E. E	Ē.	neige.	- /.
2 2 101 1	.7 - 1.5	S. O. S.		neige.	
3 2 103 1	$.6\frac{1}{2} - 7$			neige.	/ ·
4 º 11\frac{7}{3} 1	.7 - 6	E. N		couvert.	brouillard.
5 º 11 - 13 -		O. viol. N	V. O.	neige.	
6) 9 15	9	N. E. E		clair.	ferein, ensuite cou vert.
$7 \circ 10^{\frac{2}{5}} - 12 -$	9	Ouest. C).	pluïe, neige.	neige.
8 9 12 - 11 -	$8\frac{1}{2}$ - 8	Sud. N	٧. O.	brouil.pluïe.	neige.
9 $9 11\frac{1}{2} - 10\frac{2}{3} - 10\frac{2}{3}$	10½ P.25	S. C	Calmie.	neige.	brouillard.
10 $9\frac{1}{2}$ - 11 - 1	11½ P.25	E.		clair.	ferein.
11 $911\frac{1}{2}$ - 11 P.25.	'-	Sud.		clair.	ferein.
12 $9 10\frac{1}{2}$ - 25.		S. N		clair.	ferein.
13 \circ 7 - $9\frac{1}{2}$ P.24. I		S.impét. C			grefils.
$14 \circ 9^{\frac{1}{2}} - 7^{\frac{1}{2}} -$	$9^{\frac{1}{2}}$	O. viol.		neige, pluïe.	pluïe.
15 2 9 - 11 -	$8\frac{1}{2}$ - $7\frac{1}{2}$	Calme. C).	neige, pluïe. neige, pluïe & brouillard.	•
$16 \ 2 \ 8\frac{1}{2} - 14 -$		N. O. C).	brouil. neige.	neige.
	$IO - IO_{\frac{1}{2}}$			neige.	-
$18 \circ 12\frac{1}{2} - 10\frac{2}{5} -$		S. O. S.		neige,brouil.	pluïe.
	also and a second	S.O. tranquil. S.		couv.& foleil.	
	$10\frac{1}{2}$ - 11		. O.	neigemennë.	nuages, serein
21 \circ 11 - 12 $\frac{1}{2}$ -	$11\frac{1}{2}P.25.$	S. O. S.	•		neige menuë, ferein.
22 o 15 - 13 P.25.	- P.24.l. $1\frac{1}{2}$				ferein.
23 o 12 - 11 P.24.1.1	$11 - 10\frac{1}{2}$	S. E. E			ferein.
	11 P.25			couvert, nuageux.	
25 $0 10\frac{1}{2}$ - 11 P.25.		O. tranquil. S.		Clair.	brouillard & puis fe- rein.
26 012 - 11 -	$\frac{\tilde{1}}{2}$ - $\tilde{1}$				ferein.
27 $0 \ 13\frac{1}{2} - 12 -$	I - I	N. O. trang.			brouilla rd.
$28 \circ 15^{\frac{1}{2}}$	$I_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} - 2$ $I_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$	N. E. trang.			ferein.
29 $016 - 15\frac{1}{2}$ -	$\mathbf{I}_{\frac{1}{2}}^{\mathbf{I}}$ -	S. E. E			ferein.
30 016 - 121 -		E.			ferein.
31 911 - 1112 -	$1\frac{1}{2}$ - 1	E.		clair.	ferein.

OBSERVATIONES factae Bafileae a IO. IAC. D'Annone.

Thermometr. Venti.	Tempestas.
	nīx.
$8\frac{1}{4}$ $6\frac{1}{2}$ $8\frac{1}{4}$ WSW. SO. 10 $8\frac{3}{4}$ $8\frac{1}{4}$ W.	pluy, copiof, noct, paul - nivis, coel, obscur, par, niv.
$9\frac{3}{4}$ $7\frac{3}{4}$ $9\frac{1}{2}$ O.	feren.
/ /A O W. WII W.	pluy.
$9\frac{3}{4}$ $7\frac{3}{4}$ $10\frac{1}{4}$ SO.	feren.
$9\frac{1}{2}$ $6\frac{1}{2}$ 7 W.	3
$7\frac{3}{4}$ $6\frac{1}{7}$ $6\frac{1}{7}$ W. OSO.	> pluv.
$7^{\frac{1}{2}}$ 6 6 $6^{\frac{2}{3}}$ W. SO.	pluv. post. var.
$7.5\frac{1}{2}.8.SO$)
$10\frac{3}{5}$ $8\frac{1}{5}$ 10 SO.	feren.
112 1 8 1 10 SO.	\$
	coel. obsc. dein imber.
-1	
$5 5\frac{1}{2} 6\frac{1}{2} W.$	coel. obfcur. pluv. var. noct. imber. pluv.
	coel. obsc. c. paul. niv. post. ex obsc. & seren.var.
9_2 6_2 6_4 WIVW.	par, niv. var.
$\begin{pmatrix} 74 \\ 51 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 3 \\ 73 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 3 \\ 74 \end{pmatrix}$, pluv. post. var.
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$	feren. dein. ex obsc. & feren. var. noch, pluy.
$0\frac{1}{2}$) $0\frac{1}{4}$ W.	feren. var.
	1
$9\frac{1}{4}$ $5\frac{1}{2}$ $8\frac{1}{2}$ WSW. N.	Ceren.
	3
	en feren. & obfc. var.
	?
	nebulof.
	nebulof. c. paul. pluy.
$9\frac{1}{2}$ $6\frac{3}{4}$ $9\frac{1}{2}$ NO. O.	man, obic, postea
$14 9\frac{1}{2} 12 N.$	feren.
$13\frac{1}{2}$ $8\frac{1}{4}$ $10\frac{1}{4}$ O.	feren.
	}
	,
Fff 2	OBSER-
	mane p.mer. velp. $-9\frac{3}{4} - 9\frac{1}{4} - 9\frac{3}{4}$ SSO. $8\frac{1}{4} - 6\frac{1}{2} - 8\frac{1}{4}$ WSW. SO. $10 - 8\frac{3}{4} - 8\frac{1}{4}$ W. $9\frac{3}{4} - 7\frac{3}{4} - 9\frac{1}{2}$ O. $7 - 7\frac{3}{4} - 8$ W. WNW. $9\frac{3}{4} - 7\frac{3}{4} - 9\frac{1}{2}$ O. $7 - 7\frac{1}{4} - 8$ W. WNW. $9\frac{3}{4} - 7\frac{3}{4} - 10\frac{1}{4}$ SO. $9\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2} - 7$ W. $7\frac{3}{4} - 6\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2}$ W. OSO. $7 - 5\frac{1}{2} - 8$ SO. $10\frac{3}{4} - 8\frac{1}{4} - 10$ SSO.

OBSERVATIONS faites à la Ferriere.

1756.			
Fevrier Thermometr.	Barometr.	Vents.	Tems.
Jours matin foir matin	Soir matin	Soir	matin foir.
_ 0 _ 1 0 _ 7 1 0 7	U a 4 rr anima	H	Clair terein
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 10 E.	E.	brouil.
$3.17\frac{1}{2}.16.9\frac{1}{2}$	10 S. E.	E.	clair. ferein.
4 . $13\frac{1}{2}$. 13 . $10\frac{1}{2}$	S. E.	S.	clair. ferein.
5 . 12 . $10\frac{2}{5}$. $11\frac{1}{2}$	P. 25. 1 S.	S.	nuageux. brouil. neige.
6 , $13\frac{1}{2}$. $11\frac{2}{2}$ P. 25. $1.1\frac{1}{2}$	$2^{\frac{1}{2}}$ E.	E.	nuageux brouil. neige. clair. ferein. nuageux ferein.
$7 \cdot 12\frac{1}{2} \cdot 14 \cdot 2$	$\frac{1}{2}$ S. E.	E.	nuageux ferein.
8 . 15 . 13 . 2	calme.	E.	clair. ferein.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P. 25. S. E.	S. E.	clair. ferein.
10 II 9 1.24.1.11	P.24. I.9 S. E.	S. U.	nuageux. piuie.
11 . $9\frac{1}{2}$. 11 . $9\frac{1}{2}$, 11 S. O.	calme	neige. brouillard.
TO TIL IT P. 25. 1.1	P.25. L.1-E.	S. U.	clair. nuages. couvert. pluïe. & neige.
13 . 10 . 11 . 1 14 . 11 . 12 . 3 15 . 11 . $11\frac{1}{2}$. $1\frac{1}{2}$ 16 . $6\frac{1}{2}$. 10 P.24.l.1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ S. O.	lent.	couvert. pluie. & neige.
14 . 11 . 12 . 3	calme.	E	
15 . 11 . $11\frac{1}{2}$ $1\frac{1}{2}$	2 N.	calme	couvert. serein.
16 . $6\frac{1}{2}$. 10 P.24.1.11 $\frac{1}{2}$	P.24.1.11 S. O.		couvert, neige, brouil.
TM TO 10	0 1	S. O.	couvert. neige.
$18 \cdot 8\frac{1}{2} \cdot 5\frac{1}{2} \cdot 6$	$2^{\frac{1}{2}}S. O.$	lent.	pluïe. couvert.
19 . $11\frac{1}{2}$. $13\frac{1}{2}$. $6\frac{1}{2}$	9 0.	S. O.	neige.
18 . $8\frac{1}{2}$. $5\frac{1}{2}$. $6\frac{1}{2}$ 19 . $11\frac{1}{2}$. $13\frac{1}{2}$. $6\frac{1}{2}$ 20 . 16 . 15 P. 25 .	P.25.1.2 S. O.	C 14	ierein.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	calme.	E.	clair. ferein.
$22 \cdot 12 \cdot 10^{\frac{1}{2}} \cdot 2$	P.25. N. E.	calme	clair. ferein.
$23 \cdot 3^{\frac{1}{2}} \cdot 8 \cdot 1$	$\frac{1}{2}$ E.	S. E.	clair. ferein.
24 7 - 8± P.24.1.11=	P.24. I. IOS. tranquille.	H.	clair. ferein.
25 . 5 . 9 9	$8\frac{1}{2}$ calme.		clair. lerein.
7D U II 4 /3	Lalling	E.	clair. ferein. nuageux. brouillard.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$8\frac{1}{2}E$.	E.	brouil. couvert.
$28 \cdot 9 \cdot 12\frac{1}{2} \cdot 10$	P.25. N.	E	clair. ferein.
29 . 12 . $10\frac{2}{5}$ P. 25	$\frac{1}{2}E$.	S. O.	nuageux. couvert.

OBSERVATIONES factae Basileae à IO. IAC. D'Annone.

17	56.								
Feb	ruar.	Alt. Bar	r0111.	_	T	bermon	netr.	Venti.	Tempestas.
dies	mane	p. m	er. ve	ſp.	mane	p. mer.	vesp.		
1	27, 3		3 27,		$-13\frac{1}{2}$	· 10½ -	11	SSO.	Jeren.
2	27, 2	\$ 27,	$2\frac{7}{8}$ 27,	$2\frac{7}{8}$	113	$10\frac{3}{4}$	12	OSO. SSO.	man. nebul. post obse.
3	27, 2	3 27,	$2\frac{3}{4}$ 27,	25/8	12	9	$12\frac{1}{2}$	SO.	} feren.
4	27, 2	1 27,	$2\frac{1}{2}$ 27,	21/2	14	$9\frac{1}{2}$		SO. O.	Sieren.
5	27, 3	1 27,	4 27,	5	$II\frac{1}{2}$	7	81	OSO. SSO.	man, nebulof, dein var.
6	27, 6	4 27,	54 27,	$6\frac{3}{4}$. 10	$5\frac{3}{4}$	9 ¹ / ₄	SO.	noct. par. pluv.
7	27, 6		5 27,	5	10	7	9	SSO. SO.	
8		Ť	4 27	$3\frac{7}{8}$	$II\frac{3}{4}$	$6\frac{1}{4}$	10	SO.	eren.
9	27, 3		$3\frac{1}{2}$ 27,	2	121	$7\frac{i}{2}$	IOI	OSO. SO.	
10	27, 2		18 27,	I	134	6	$7\frac{1}{2}$	SSO.	noct. pluv.
11	27,	T	2 27,	$3\frac{3}{8}$	$8\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{\hat{\mathbf{r}}}{2}$	SO. W.	man, nebul, post mer.
12	27, 5		5 27,	5 1 /8	$II\frac{\tilde{I}}{2}$	4		SO.	feren, reliq, var. feren.
13			$2\frac{3}{4}$ 27,	44	$5\frac{\tilde{1}}{2}$	4	$6\frac{1}{2}$	W.	nebul. pluv. var.
14	27, 6	3 27, 7		$6\frac{1}{2}$	104	$4^{\frac{1}{2}}$	61	W.NW.	feren.
35	27, 5		\$ 27,	58	7	$3\frac{1}{2}$	$7\frac{\tilde{1}}{4}$	WSW. NW.	man, coel, obfc, postea
16	27, 2		2 27,	2	$8\frac{3}{4}$	4 ¹ / ₂ 1 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₂		SO. WNW.	obsc. var. vesp. pluv.
17	27, I	$\frac{3}{4}$ 27, 1	1 27,	I	$6\frac{3}{4}$	4	5	W.	var. noct. pluv.
18	26, 8	3 26, 6		$4\frac{1}{4}$	7	$2\frac{1}{2}$		SO.W.impetue	ofifs. pluv. ex intervall.
19	26, 9	26,11		34	104	$6\frac{\tilde{I}}{2}$		W. N.	man. obsc. dein ex feren.
20	27, 5	27, 6	27,	63	11	6\frac{1}{2}		SO. N.	var.
21	27, 7	27, 7	27,	7	12	$4^{\frac{1}{2}}$		NO. WSW.	
22	27, 6		$\frac{3}{8}$ 27,	5	11	4		SO. N.	feren.
23	27, 4	27, 3	1 27,	3	$IO_{\frac{1}{2}}$	34		SO. N.) ierem
24	27, 2	27, 1		1/2	10	2	53 5		
25	27, -	26,11			83	34		NNW.	
26	26,10	26,10		01	$6\frac{3}{4}$	4		NO. N.	2
	26,11		27,	1	$8\frac{7}{2}$	53	$6\frac{\tilde{1}}{2}$	V.	nebulof. obfc.
	27, 2			4 ¹ / ₈	$9\frac{1}{2}$	$5\frac{3}{4}$ $4\frac{3}{4}$		NO.	man. paul. nebul. relig-
	27, 4		ī 27,	$3\frac{7}{8}$	104	41		5O.	feren. nebul. obsc. nost. pluy.
			7	-0	- 4	TA	14		- Same and the sam

OBSERVATIONS faites à la Ferriere.

1756.					,
Mars	Thermometr.	Barometr.	Vents.		Tenis.
Jours n	natin soir _ matin	foir matin		matin	foir.
I . ²	2 10 ° 9 P. 25. l	$\frac{1}{2}$. S. O.	calme		pluïe.
2 .	$9^{\frac{1}{2}}$. II P. 25.	. E.	N. E.		ferein.
3 .	$10^{\frac{2}{5}}$. 8 P.24.1.1	$1\frac{1}{2}$ P. 25. E.	E.	nuageux.	
3 4 5 6	$9^{\frac{1}{2}}$. $7^{\frac{1}{2}}$ P. 25.	S. O.	E.,		nuagehx.
. 5.	. 9 . 8	I E.	_		ferein.
	. 4 . 8 .	$1\frac{1}{2}$. S. O.	S. E.		ferein.
. 7	$1\frac{1}{2} \cdot 7\frac{1}{2}$	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	calme		nuageux.
8	$. 3 . 8\frac{1}{2} .$	$1\frac{1}{2}$. $1 N$.	S.	ges.	ferein.
9.	• $5\frac{1}{2}$ · $10\frac{1}{2}$ ·	$\mathbf{I}^{\mathbf{I}}$. $\mathbf{I}^{\mathbf{I}}_{2}$ \mathbf{O}	N.		nuages.
10	$7^{\frac{7}{2}} \cdot 10^{\frac{7}{2}}$	$1\frac{1}{2}$ P. 25. S. E.	O.		neige.
II	. 11 . 11 P.24. l.1	1° P.24.1.9 $\frac{1}{2}$ N. O.	S.	grefil.	neige. brouil.
12	. 11 . 14 .	$6\frac{1}{2}$. S. O.	N. O.		neige. brouil.
13	. IS . $15\frac{1}{2}$.	8 . 9 N. E.	N.	couvert.	neige.
14	. 17 . $15\frac{1}{2}$.	$7\frac{1}{2}$ N. E. $7\frac{1}{2}$. 8 E.	E	neige.	ferein.
15	$15.16\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$. 8 E.	S. E.	nuages.	ferein.
16	$13\frac{1}{2}$, $12\frac{1}{2}$	8 . 8½ E.	S. E.	clair.	ferein.
17	$10.7^{\frac{1}{2}}$	$8\frac{1}{2}$. 8 S. E.		nuages.	couvert.
18	. 10 . $7\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$	$7 \cdot 5^{\frac{1}{2}}S$.	E. S.	couvert.	
19	6° , 6° .	4 . 5 S. O.		couvert.	• •
20	. $10\frac{2}{5}$. $11\frac{1}{2}$.	$4\frac{1}{2}$. $6\frac{1}{2}$ O.	S. O.	neige.	couvert.
21	. 6 . 13	71 . 8 E.	S.	nuages.	serein.
22	$10\frac{1}{2}$ 9	8 . 4 5.	S. O.	clair.	neige.
23	$6\frac{1}{2}$. 9 .	3 . 3 S.	O. vio- lent.	pluïe.	pluïe. neige.
24	. 12 . $12\frac{1}{2}$.	$3\frac{1}{2}$. 5 S. O.	O.	nuageux.	ferein.
25	$12\frac{1}{2}$.	6. $6\frac{1}{2}$ N. E.	E. tran- quille.	couvert.	ierein.
26	$11\frac{1}{2} \cdot 13$	5 · S.O. tranqu	ille. O. tran- quille.	neige.	brouil. neige.
27	. 14 . 15	5 . 7 N.O.	S. O.	neige.	couvert.
28	$13\frac{1}{2}$. II .	$7\frac{1}{2}$. 8 S. O.		couvert.	brouil. neige.
29	11.10^{1}_{2}	8 . $9^{\frac{1}{2}}$ S. O.		neige.	brouillard.
30		10 . 11 S. O.	S.	couvert.	
31	$8\frac{1}{2}$	$10^{\frac{1}{2}}$. S. O.		couvert.	pluïe.
T.m	,- 108 - 102 1.24 2	05 1. 44. 02.	•		OBSER-
					= -,

OBSERVATIONES factae Basileae à Jo. Jac. d'Annone.

1756.				
Mart.	Alt. Barometr.	Thermometr.	Venti.	Tempestas.
Mart. dies. mo 1 27, 2 27, 3 27, 4 27, 5 27, 6 27, 7 27, 8 27, 9 27, 10 27, 11 27, 12 26, 13 27, 14 27, 15 27, 16 27, 17 27, 18 26, 20 26, 21 26, 22 26, 23 26, 24 26, 25 26, 26 26, 27 26,	me. p.merid. vefp. $3\frac{3}{4}$, 27 , $3\frac{3}{16}$, 27 , $4\frac{3}{16}$, 27 , 27 , $2\frac{3}{16}$, 27 , 27 , $2\frac{3}{16}$, 27 ,	manè. p.mer. vefp. 7 - 2 - 2 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3	OSO. N. SO. WNW. OSO. SO. NW. NNO. SO. N. W. NW. SO. W. valid. NW. NNO. NNO. ONO. paul. validior. O. OSO. SO. SO. SO. WSW. NW. W. paul. valid. W. W. validifs. W. W. validifs. NW. N. SO. SW.	manè, neb. post ex obscur. & feren, var. nost. paul. pluv. manè. nebulos. dein feren. feren. nebulos. ex obscur. & feren. nebulos. ex obscur. & feren. nebulos. post merid. feren. dein ex obscur. var. feren. paul. pluv. dein ex feren. & nebulos. var. paul. pluv. dein ex feren. & nebulos. var. manè. neb. dein ex feren. & obscura. c. par. pluv. niv. mix. pluv. mixt. per integr. diem. ex feren. & obscur. cadem. manè. ocscur. cadet. feren. feren. feren. feren. feren. feren. feren. feren. feren. paul. pluv. niv. mixt. postea ex fer. var. feren. inconst. obscur. feren. obscur. pluv. var. nost. pluv. pluv. pluv. pluv. pluv. pluv. pluv. pluv. postea feren. obscur. pluv. postea feren. obscur. postea feren.
28 26, 29 26, 30 27, 31 27,	$11\frac{1}{8}$ 26.11 $\frac{3}{8}$ 26,10 $\frac{7}{8}$ 11 $\frac{3}{8}$ 27, $\frac{7}{8}$ 27, $\frac{7}{8}$ 27, $\frac{1}{4}$ 27, $\frac{1}{4}$ 27, $\frac{1}{4}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	W. W. fatis valid. W.	feren. obscur. nix. pluv. manè. obscur. c.paul. pluv. caet. feren. ex obscur. & feren. var.
	1 27, 1 27, 1 ned. Bar. dig. 27. lin	74 2 2	W.	ORSER-

OBSERVATIONS faites à la Ferrière.

	ODSERVITI	LIOINS lanes	a la r	cittete.	
1756.					-
Avril. Therm.	Barom.		Vents.	2	Tems.
	Matin. Soir.	2.2	Soir.	Matin.	Soir.
$\mathbf{I} \stackrel{\circ}{=} 8^{\frac{1}{2}} \stackrel{\circ}{=} \mathbf{I} \mathbf{I}^{\frac{1}{2}} \mathbf{P}.$.24 $1.10\frac{1}{2}$ -	- Calme.	N. E.	pluïe.brouil.	neige. couv.
2 - 8 -12 P.	.25	- N. E.	N. tranquil- le.	nuageux.	
3 - $11\frac{1}{2}$ - $9\frac{1}{2}$ P.	25	- N. E.	O.	clair.	nuageux.
4. 10 - 9 P.		.9½ S. O.	•••	brouillard.	pluïe.
$5 - 8\frac{1}{2} - 12 -$	$-7\frac{1}{2}$	6 N.		pluïe , neige , brouillard.	neige.
$6 - 9 - 13\frac{1}{2} -$	$-6\frac{1}{2}$ -	7 N. E.	Calme.	nuageux.	couvert.
7 - 131 - 16 -	7 -	$7^{\frac{1}{2}}$ N.	S. E.	neige.	couvert.
8 - 13 - 12 -	$-6\frac{1}{2}$	6 E.	S.	nuageux.	neige, brouil.
9-11	- 5 -	7 N.		brouillard.	
10 - II - III -	- 7 -	-	S.	couvert.	
$10^{-10^{\frac{2}{5}}} - 10^{\frac{1}{2}}$	$-6\frac{1}{2}$	7 · O.	Ĕ.	neige. Grand Hale a	ntour de la Lune.
- Y	• $6\frac{1}{2}$ -	- S. O.	L.	neige.	brouillard.
$13 - 10\frac{1}{2} - 10$	- 5 -	6½ S. E.	S.	neige, brouil.	
	61	- S.	٥.	couvert.	nuageux.
	- $6\frac{1}{2}$ -	7 S. E.	NT II		naugean
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$7\frac{1}{2}$ N. O.	N. E.	nuageux.	neige brouil.
16-5-7	7 -		S. O.		neige oroun.
17 - 7 - 8	$-7^{\frac{1}{2}}$	7.4S. O.	S.	neige, brouil.	
$18 - 8 - 7^{\frac{1}{2}}$	- 8 -	-	Calme.		couvert.
$19 - 7\frac{1}{2} - 8$	- 8 -	9	S. E.	couvert.	ferein.
$20 - 5\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2}$	- 9 -	$8\frac{1}{2}$ S.		pluïe.	brouillard , . pluïe menuë,
$21 - 6\frac{1}{2} - 8$	$-8\frac{1}{2}$	$9^{\frac{1}{2}}$ S. O.	Calme.		ferein.
22 - 9 - 7	$- 9\frac{1}{2} -$	9 N. E.	S. tranquill		ferein.
$23 - 6\frac{1}{2} - 4$	- 8 -	$7\frac{1}{2}$ S. E.	Calme	nuages.	nuageux.
$24 - 5\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2}$	$-7^{\frac{1}{2}}$	- S.	O.	couvert.	nuageux.
25 - 7 - 5		8 N.	N.	brouillard.	ferein.
1 -	- 8 -	$7^{\frac{1}{2}}$ S. O.	S.	nuages.	pluïe, éclairs, ton-
$27 - 2\frac{1}{2} - 7$	8 . -	11 S. O.	N.	pluïe, arc en ciel.	couvert.
$28 - 6 - 3\frac{1}{2}$	- $II_{\frac{1}{2}}^{\underline{t}}$ -	E.	S. E.	nuages.	ferein.
$29 - 1\frac{1}{2}$	- $IO_{\overline{2}}^{\overline{1}}$ -	10 S.	S. E.	nuageux.	nuag.éclairs.
$30 - 3 - 6\frac{1}{2}$	8	$7^{\frac{1}{2}}$ S.	N.O.		pluïe, brouil.
3	-	-		•	

OBSERVATIONES factae Bafileae à Jo. JAC. D'ANNONE.

1756.								
April. A	llt. Bar	ometr.	Ther	1110111et	F.		Venti.	Tempestas.
dies. mane	p.merid	. vesp. m	anè.	p.mer.	vesp.			
1 27, 1	$27, \frac{3}{4}$	$27, I_{8}^{3}$		3	$6\frac{1}{4}$	W.		pluv.
2 27, 3	27, 4	27, 4	$7\frac{3}{4}$	$-3\frac{1}{2}$	5	NNW	. O	man paul. obsc. caet. feren
3 27, 4		$27, 3\frac{1}{2}$	10 .	$2\frac{3}{4}$				feren paul, inconft.
4 27, I			5	$3\frac{i}{2}$	4	W. pa	ul. valid	obfc. nubil. c. par. pluv.
5 26, 9			5	41/2	$6\frac{3}{4}$	W. N		pluv.
6 26, 10			$9\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	WNV		paul. nivis, feren. paul. in conft.
7 26, 11		-	$9^{\frac{3}{4}}$	6		NW.		nix. feren, paul. inconft.
8 26, 11			10	$4\frac{1}{2}$		OSO.	SSW.	feren. vefp. paul. inconft.
9 26, 8			81/4	5	$6\frac{1}{4}$	O. W.		nubilof, obfcur.
10 26, 11			9	$2\frac{r}{2}$		OSO.	W.	ex feren. & oblc. var. noct-
11 26, 9			8 ^x	13	41/2	VV	V.	manè. pluv. dein ex feren. & obscur. var.
12 26, 92			5¼ ⊞	1 2	4	OSO.	NW.	feren. inconft.
13 26, $8\frac{1}{2}$			6 -	4	41 5	SO. W	valid.	ex feren. & obscur. var. c. pluv. par. grandin. mixt.
14 26, 91			6 H	2	$I_{\frac{1}{2}}^{I}$	OSO. 1	NO.	ex obscur. pluv.& seren.
15 26, 91	26, $9^{\frac{3}{8}}$	26, 9	$2\frac{1}{4}$	5 # H	$2\frac{1}{2}$	SO. OS	SO.	feren.
16 26, 91	26,10	26,10	$3\frac{1}{4}$	0	I	W.		ex obscur. pluv. & seren. var. noct. pluv.
17 26,10	26, IO2	$26,10^{\frac{1}{2}}$	6 H	<u>1</u>	31 1	W. W	NW.	pluv. var.
18 26, 10	26,107	26,11	$4^{\frac{1}{2}}$	¥ .		S. W.		ex obscur. & fereu. var.
19 27,	$27, \frac{1}{2}$	$27, \frac{1}{4}$	41 H		3 (SO. NY	W.	feren.
20 27,	26,103	26,10	$4\frac{\tilde{1}}{2}$	红田			W. val.	feren. paul.inconst. vesp. & per integr. noch. pluv.
21 26, 111		$27, \frac{1}{4}$	31 :	2		W.		3
		$26,11\frac{1}{2}$	4	$I_{\frac{1}{2}}$	21 5	SO.		feren.
23 26, 11	26,101		$3\frac{1}{2}$	3 ³ / ₄ ₩		W. N.	NW.	feren. noch. pluv.
24 26, 93				1		OSO.	. ,, .	ex obscur. & seren. vat.
25 26, 11	$26,10\frac{3}{4}$		$2\frac{1}{4}$			W. NY	W.	feren.
26 26, 94			$\frac{3}{4}$	$6\frac{1}{2}$	-	60. W		ек feren. & plnv. var. nott- fulgur. tonitr. pluv.
27 26, 10	<u>.</u>	$27, 2\frac{3}{4}$				W. NY	-	ex feren. & pluv. var.
		27, 2	-	2 <u>1</u> ₩	-	VW. C).	feren.
		26,11½	1/2	~		O. W		feren. paul. inconft. not. par. fulgur. & tonitr.
30 26, 103			$3\frac{3}{4}$			VW.	-	pluv. copioL
		56 lin 1		TIO				

Alt. med. Bar. dig. 26. lin. 11. $\frac{149}{720}$ J. 11.207.

Vol. III.

Ggg

OBSER-

OBSERVATIONS faites à la Ferrière.

	ODSERVATIO		T CITICIO.	
Mai. Thermom.	Barom.	Vents.	Tems	•
1756.			26.1	
Jours. Mat. Soir. M.	latin. Soir.	Matin. Soir.	Matin.	Soir.
I ² 9 ² 7 P.2	24.1.7 $\frac{1}{2}$ P.24. l.		0	erein.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 8 .	7 S.O. S.		duïe.
3 . $3\frac{1}{2}$. $6\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	6 S. S.	pluïe, brouill. c	
4 . $8\frac{1}{2}$. $10\frac{1}{2}$.	9 S. O. S. O.	neige. r	uages.
3 . $3\frac{1}{2}$. $6\frac{1}{2}$ 4 . $8\frac{1}{2}$. $10\frac{1}{2}$ 5 . $8\frac{1}{2}$. $10\frac{1}{2}$		II S.O. E.		erein.
$6 \cdot 8 \cdot 2^{\frac{7}{2}}$	ii .	$11\frac{1}{2}$ E. S.	clair. f	erein.
9 /		11 S. S. E.	nuageux. 1	mages, hale.
7 - 2 · I ¹ / ₂ 8 0 2 0	. 11	$10\frac{1}{2}$ S. E.		erein.
$9 \circ \overline{} 2\frac{1}{2}$. 9 .	9 S. E. S.		couvert.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$7^{\frac{1}{2}}$.	. S. S. O.		luïe, neige, brouil- lard.
O T	. 8	$10^{\frac{1}{2}}$ S. O. N.	neige, brouill.	
	11½P.25.	, N. E. N. O.		reige.
$12 \cdot 10^{\frac{1}{2}} \cdot 9$		N. E. N. E.		erein.
13 . $6\frac{1}{2}$. $8\frac{1}{2}$. II $\frac{1}{2}$.	N. E.		erein.
13 . $6\frac{1}{2}$. $8\frac{1}{2}$ 14 . 10 . $6\frac{1}{2}$ 15 . 5 . $4\frac{1}{2}$. IO .	13 37 E	nuages.	oreiti.
	$9^{\frac{1}{2}}P.24.$			
10, 10	• 9 - •	$9^{\frac{1}{2}}$ S. O. E. S. E. N. E.		nuages. ferein.
17. ° 1 . 7	\cdot $8\frac{\tau}{2}$ \cdot	8½ calme. N. E.		
18 0 3 0 1 2	•			ferein.
19 . 4	· 8½ ·	N. E. E.		ferein.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•			pluïe.
$2I \stackrel{\circ}{=} 2 \cdot I^{\frac{1}{2}}$	\cdot 8 $\frac{1}{2}$ ·	9 S. O. calme		couver t.
22 5 3 2 2	. 9 .	. S. E.	nuag.toñerre.	ierein.
23 0 1 2 21	. 9 .	E. N. E.		
24 0 10 .	$8\frac{1}{2}$	$7^{\frac{1}{2}}$ S. O. O.	nuageux.	pluïe.
$2\varsigma \cdot \frac{\tilde{1}}{2} \stackrel{\circ}{=} 2$. 7 .	$6\frac{7}{2}$ S. O. S.		pluïe.
26 . 2	$6\frac{1}{2}$.	5 S. S.		pluïe.
27 . 3 . 2	. 5	6 S. E.	pluvieux.	pluïe.
$28 \cdot 2\frac{1}{2} \cdot 2$	$6\frac{1}{2}$.	7 S. O. O.	nuageux.pluï.	couvert.
	$6\frac{1}{2}$. $9\frac{1}{2}$.	11 O. N.O	. couvert.	nuageux.
-1 -	. 11½P. 25.	$1.\frac{1}{2}$ calme. N.	clair.	ferein, gelée blanche.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P.25. P.24.1	$\operatorname{Li}_{\frac{1}{2}} E$. E.	clair.	ferein.
	And the second s	MOTH APPROXIMATION		
$T.m. = 3\frac{1}{6} = 4$	$P.24.1.8_{10}^{1} P.24.$	1.9.		OBSER-
				Onorit.

OBSERVATIONES factae Balileae à IO. IAC. D'Annone.

1756.					
Maj. Alt.	Barometr.	Thern	nometr.	Venti.	Tempestas.
dies mane pri 1 26, $1\frac{5}{2}$ 26 2 26, $10\frac{5}{2}$ 26 3 26, $7\frac{5}{2}$ 26 4 26, $9\frac{7}{8}$ 26 5 27, $1\frac{7}{2}$ 27 6 27, 3 27	merid, vefp. $1, 11\frac{3}{4}, 26, 11\frac{1}{2}, 9\frac{1}{4}, 26, 8\frac{1}{2}, 7\frac{3}{4}, 26, 9$ $1, 11\frac{1}{8}, 27, -$ $1, 2, 27, 2\frac{3}{4}, 27, 1\frac{1}{4}$	mane p.m6144444	1 - 3\frac{1}{4}\frac{1}{2}	W. N. SO. NO. SO. SO. W. N. WSW. WNW W. NW. OSO. NW.	mane obscur, dein seren ex seren. & obsc.var, vesp pluv. & per integr.not.a seg. mane. pluvusque ad vesp. copios & per nieger noch
7 27, I 27, 8 27, $\frac{5}{8}$ 27, $\frac{5}{8}$ 27, 9 26, II 26,	$\frac{1}{4}$ 27, -	1 1 1 2 5 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	$9\frac{1}{2}$ 6 8	SO. NW. N.	feren. feren. paul. inconft.
10 26, 91 26	8 26,10	$1\frac{3}{4}$	$4^{-2\frac{1}{2}0}$. WSW. W. paul.	pluv.
11 27, - 27, 12 27, $3\frac{1}{2}$ 27, 13 27, $3\frac{1}{4}$ 27, 14 27, 2 27, 15 27, 1 27, 16 26,11 $\frac{3}{4}$ 26, 17 26,11 $\frac{3}{4}$ 26,	3 ¹ / ₄ 27, 2 3 ¹ / ₂ 27, 3 ¹ / ₂ 2 ⁵ / ₂ 27, 2 ³ / ₂ 1 ⁴ / ₂ 27, 1 ⁴ / ₄ 26, 11 ³ / ₄ 11 ³ / ₄ 26, 11 ³ / ₄	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$). N.	pluv. c. paul. grandin. caet. var. man. pruin.feren. paul. inconft. feren. paul. inconft. man. ex feren. & obsc. var. caet. feren. paul. inconft.
18 26,11 $\frac{7}{8}$ 26, 19 26,11 26, 20 26,10 $\frac{7}{8}$ 26,	$11\frac{1}{4} 26,10\frac{5}{8}$ $11 26,10\frac{5}{4}$	$3\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{4}}h. 12\frac{t}{2}.$ $1\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{2}$	7 44	O. NW. W. N. IW. SO. OSO	ferem.
21 26, $10\frac{1}{2}$ 26, 22 26, $11\frac{3}{4}$ 26,	104 26,11	2 P	$6\frac{1}{2}$ $3\frac{1}{2}$ S	W. WSW. O. NO. NW.	feren. paul. inconft. man. feren. post ex obsc.
23 26, $10\frac{3}{4}$ 26, 24 26, $10\frac{3}{8}$ 26, 25, 26, $8\frac{3}{8}$ 26,	$9\frac{3}{4}$ 26, $9\frac{7}{8}$ 8 26, $7\frac{7}{8}$	2 <i>h</i> . $12\frac{1}{2}$. I $1\frac{3}{4}$	8 4 S.	OSO. WSW. NNO.	var. obsc. tonitr. vesp. seren. ex ser. & obsc. var. tonitr. vesp. seren. noct.imber. obsc. imber. var.
26 26, $7\frac{3}{4}$ 26, 27 26, $7\frac{7}{2}$ 26, 28 26, $8\frac{7}{4}$ 26,	7 26, $6\frac{3}{4}$ 7 26, $8\frac{1}{4}$	I I 2	$G_{4}^{\tilde{3}} = I_{4}^{\tilde{3}} C$	SO. WSW. D. W. D. W. W.	ex feren. pluv. var.
29 27, 1 ¹ / ₄ 27, 30 27, 3 27, 31 27, 3 27,	$8\frac{1}{2}$ 26, $9\frac{1}{2}$ 1 $\frac{3}{4}$ 27, $2\frac{1}{2}$ 3 $\frac{1}{4}$ 27, $3\frac{1}{4}$ $2\frac{1}{2}$ 27, I	2 · 4	4 ³ / ₄ 2 ¹ / ₂ V 4 2 SO	NW. O. NW. NW.	ead. feren. paul. inconft. { feren.
			7_ 5 N	T1 17 .	

Alt. med. Bar. dig. 26. l. 11 113. s. 0. 456.

OBSERVATIONS faites à la Ferrière.

	Obblicvitions	inices a in I citiere.	
1756.			
Juin. Thermon			Tems.
Jours mat. foir.	mat. foir-	mat. foir. mat.	Soir.
I º 2 º 2	mat. foir. 2. P. 24. l. 9.	N. E. S. pluvieux	pluïe.
0 0 T 0 TI	9	S. calme pluïe.	nuages.
3 0 10 12		E. O. nuageux.	brouillard.
4 2 5 . 3 2	1 8	S. E. S. E. pluïe.	
$5 \cdot 5\frac{1}{2} \cdot 1$	• $8\frac{1}{2}$ • 9	E. E. nuages.	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 9 . 9	E. E. nuages.	pluïe.
- 0 0 0 0		S. E. calme pluïe.	nuages.
7 º 2 º 2 8 º ½ º 1	. 9 . 8	N. S. pluïe.	nuageux.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		S. O. S. O. pluïe.	nuages.
10 . $3\frac{1}{2}$. $1\frac{1}{2}$	1 0 8	SOO nnageny.	nluïe
10 . $3\frac{1}{2}$. 1	$\frac{1}{2}$. $8\frac{1}{2}$. 9	S.O.O. pluïe.	nuageux.
	9 . 11	S. O. O. pluïe. O. calme brouillard.	nuages.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{2}$. $11\frac{1}{2}$.	S.O. N. E. nuageux.	ferein.
14 . 10 . 5		S. O. calme nuages.	couvert.
15 . 2 . 1	$10\frac{1}{2}$. 9	z calme nuageux.	nilages
16 0 . 5	$\frac{1}{2}$ $9\frac{1}{2}$	F O clair	pluïe.
70	10 10	I O E. clair	nuageux.
-/ ! · T	. 11 . 10	E F clair	ferein.
	$\frac{1}{2}$ $10\frac{1}{2}$. II	E. O. clair. Co. E. clair. E. E. clair. E. E. clair.	ferein.
	TI P of 1	E O clair	ferein.
	$\frac{1}{2}$ P. 25. l	I O N browill	ferein.
21 . 1 . 1	$\frac{1}{2}$ 1. 2). 1	E. O. clair. 2 O. N. brouill. E. clair.	iciciii.
***	$\frac{1}{2}$ P.24. l. 1 $\frac{1}{2}$ P.24. l. 11.	N F F clair	กในร้อ
		S. S. O. nuages.	pluic.
24 . 9 . 2	$10\frac{1}{2}$. 10		pluïe, tonnere.
25 . 10 . 8	. 10 . 9	$\frac{1}{2}$ calme E. nuages. $\frac{1}{2}$ E. calme clair.	forein
26 . 9 . 2	. 9 . 10	E -lain	ferein.
27 . 10 . 5		E. clair.	ferein,
28 . 14 . 7	Des 1 1 Des	$\frac{1}{2}$ calme clair.	ferein.
29 . 14 . 8	P. 25. 1. 2 P. 25	calme S. nuages.	•
30 . 6 . 5	r. 25 r. 25	S. O. calme nuages.	nuageux.

T.m. 310 15 P. 24. l. 91 P. 24. l. 95

OBSERVATIONES factae Balileae à Jo. Jac. D'Annone.

	SEICAUTIC	JINES 1ac	tae Danieae	a jo. jac.	D III NONE.
1756.					
Jun. Alt.	Barometr.	Therm	ometr.	Venti.	Tempestas.
dies mane p.meri	d. vefp. ma	nie pinier.	vesp.		
1 27, - 26,11	$\frac{1}{2}$ 26,11 +	4 1 1 13 1 H	H3 W. O	SO.	ex pluv. & feren. var.
2 26,11 26,1		2 7	6 SO. N		man. pluv. caet, feren-
$3 26, 9^{3} 26, 9$	$26, 9^{\frac{1}{4}}$	$4\frac{1}{2}$ II	$5\frac{1}{2}$ OSO.	NW.	ex obsc. & seren. var.
4 26,11 26,1		$\frac{1}{2}$ $3\frac{1}{2}$	2 SO.		pluv. etiam noct.
5 26,11 26,1		$\mathbf{I}_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{1}}$ $7^{\frac{2}{1}}$	$2\frac{3}{4}$ OSO.	O.	ex feren & obsc. var. paul. tonits.
6 27, - 26,1		$ \begin{array}{ccc} \mathbf{I}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} & 7_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \\ \mathbf{I}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} & 8_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \end{array} $	5 NW.		c. pluv. & grand. fat ingent. vefp. feren:
- a- I acr			,	O. NW.	obsc. par. pluv. pluv. ex intervall.
	1 .		,	NO. OSO.	
8 26, 10 2 26, 10	7 ·	4 4	-	-	pluv. copiof. obfc. pluv. c. par. grand. tonitr.
9 26, $10\frac{1}{2}$ 26, 10	4	$0 3\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$ W. im		ooic, piav. c. par. grand, tome.
10 26,113 26,1	0 1 1	$1\frac{1}{2}$ $6\frac{3}{4}$ $3\frac{3}{4}$	0 00.	W.	obfc. var. noct. pluv. contin-
11 26,11 26,1	14 27,	$-\frac{1}{2}$ $3\frac{3}{4}$		W.	man. pluv. caet. var.
	1 27, 14 X	3 7	4½ SO. N	W.	feren. inconft.
13 27, 2 27,	$1\frac{3}{4}$ 27, $1\frac{1}{4}$	31 10	7 ³ SO. N.		2
14 27, 1 27,	$\frac{3}{4}$ 27, -	5 13	10 ³ OSO.	WSW.	feren.
15 26,113 26,1	$1\frac{3}{8}$ 26, $10\frac{7}{8}$	6 131	10 NW.		feren. noft. fulgur.
16 26,11 26,1	1 26,11	$8 14\frac{1}{2}$	11 SO. W	7. NNO.	feren, noct. fulg. c. par. tonitr.
17 27, - 27,	27, -	$7\frac{3}{4}$ II	$9^{\frac{1}{2}}$ OSO.	W.	man, fer. post merid. procell. c.
18 27, 1 27,	$\frac{3}{8}$ 26, I I $\frac{1}{2}$		$II\frac{1}{2}N.$	• • •	fulg tonitr, imbr. par.grand. Iris.
19 26,113 27,	-	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7. NW. S.	feren. postea obsc. c. par. pluy.
	$\frac{27}{5}$	63 7 1	12 NW.		vefp. Iris.
7	$\frac{2}{3}$, $\frac{2}{3}$			LV.	man, obse, caet, feren.
	$\frac{3}{2}$, $3\frac{1}{8}$	8 104	8 ¹ / ₄ NW.		obfcur.
	$2\frac{1}{2}$ 27, $1\frac{3}{4}$	4 $II_{\frac{1}{2}}$	9 ¹ OSO.		ex obsc. & seren. var.
23 27, I_{8}^{1} 27,	$\frac{1}{8}$ 27, $\frac{1}{4}$	$6 13\frac{1}{4}$	114 O. W	•	feren. vers. vesp. paul. inconft.
24 27, - 26,1	-	61 15	12½ SO. C). NW.	ex obsc. & seren. var. vers. noct. pluv. fulg. tonitr.
25 26,118 26,1	$1\frac{1}{2}$ 26, 10	8 151	12½ SO. O.	. NNW.	ieren.
26 26,10 26,1		$8 12\frac{1}{2}$	92 N. NW.	paul. valid.	man. h. 9. procell. c. imbr. & tonitr. postea tonitr. ex intervall.
27 27, 1 27,	26,118	$8\frac{1}{2}$ $14\frac{1}{2}$	113 Ö.		per integr. diem.
	$1\frac{1}{4}$ 27, $\frac{3}{4}$	$9\frac{1}{2}$ 18	12 SO. W	77	feren, vefp. imber c. tonitr.
	7 *		2	· ·	•
		$9\frac{1}{2}$ $17\frac{1}{2}$	124 NW.	AT	feren. noft. fulg. tonitr. pluy.
30 27, I ³ / ₄ 27,	$1\frac{1}{8}$ 27, $1\frac{1}{2}$	$7^{\frac{1}{2}}$ $17^{\frac{1}{4}}$	12 ONO.	IN.	feren.

OBSERVATIONS faites à la Ferriere.

1756.			
Juillet. Thermom.	Baronn.	Vents.	Tems.
Jours mat. Soir.	mat. foir.	mat. foir. mat.	foir.
	P.24. l. I I.	Ouragan, nuages.	
$2 \circ \cdot \circ I_{\frac{1}{2}}$	$8\frac{3}{4}$	O. S. O. pluïe.	Covoin
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 10 P.24.1.11.	N. O. calme couvert.	ferein.
4 $\vec{0}$ $3\frac{1}{2}$ $\vec{0}$ 2	, IO	E. N. E. clair.	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$9^{\frac{1}{2}}$	calme couvert.	
6 . $I_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$.			piuie.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$9^{\frac{1}{2}}$. II . $10^{\frac{1}{2}}$. 9	N. E. N. O. nuages.	pluïe.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		quille. S. O. mages.	
9 • $4\frac{1}{2}$ • $3\frac{1}{2}$. 7 . 8		nuageux.
10 . 7 . 2	8 • 9	N. O. O. nuages, gelee	ferein.
$11 2\frac{1}{2} - 2$. 9 . 10	N. O. N. E. pluïe.	ferein.
12 . $2^{-\frac{1}{0}}$. IO . II	N. E. calme clair.	ferein.
13 ° . º I	• $11\frac{1}{2}$. If	calme nuages.	ferein.
14 42 3	, II ,	N. E. E. tran-clair.	pluïe.bourasque.
$15 \cdot 2\frac{1}{2} \cdot 3\frac{1}{2}$, $10\frac{1}{2}$. II	N. O. E. tran-clair.	ferein.
16 . 5 . 3	· II ·	N. E. E. clair.	pluïe.
17 . 9 . 6	$10\frac{1}{2}$, 10	N. O. S. O. nuages.	
18 . 5 . 4	. 9 . 9	E. E. nuages.	nuageux. ferein.
19 . 11 . $4\frac{1}{2}$. 10 . 10		pluïe & grele.
20 . $5\frac{1}{2}$. 8	. 10 . 9	E. E. nuages.	pluie. grele.
21 . $6\frac{1}{2}$. $3\frac{1}{2}$. 6 . 5	S. E. N. E. nuages.	
$22 \cdot 2\frac{1}{2} \cdot \cdots$	$7\frac{1}{2}$. 8	O. S. E. pluïe.	nuageux.
23 = 12 3	$7^{\frac{1}{2}}$. 8 . $9^{\frac{1}{2}}$. 10 . $9^{\frac{1}{2}}$. 10	S. O. N. E. nuageux.	
24 0 7 . 2		201 17. 0.	nuageux.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 10	S. O. nuageux.	
26 2 1 0 4	. 10	calme N. nuages.	nuageux.
27 5 I 2 1	9	calme 5. lard.	nuages. brouillard.
$28 \stackrel{\circ}{=} 1 \cdot 1^{\frac{1}{2}}$. 9 . 10	N. O. O. pluïe.	nuages.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$I_{1}^{\frac{1}{2}}$	E. calme brouill.	Huages.
		calme nuages.	nuageux.
31 4 . 4		$\frac{1}{2}$ S. O. s. o. nuages.	Hung curv.
T. m. 0 12 0 1	P. 24. l. 93 P. 24. l. 9	· .	ODCED
			OBSER-

OBSERVATIONES factae Basileae à IO. IAC. D'Annone.

1756.			
Jul. Alt. Barometr.	Thermome	etr. Venti	. Tempestas.
dies. mane. p.merid. vesp. man	ie. p.mer. vesp	•	
1 27, 5 27, - 26,11 中日	3 H17 H6	WSW. OSO.	feren. h. 5. p.mer.procell, c.vent- impetuolisi. tonitr. & pluv.
	$1\frac{1}{2}$ $10\frac{3}{4}$ $3\frac{3}{4}$	W.	ex obscur. & seren, var. vesp. pluv.
3 27, $\frac{5}{8}$ 27, $1\frac{1}{4}$ 27, $1\frac{1}{8}$ 24 27, $\frac{3}{4}$ 27, $-$ 26, $11\frac{1}{2}$ 2		N. NNW.	ex obsc. & ser. var. vesp. seren.
4 27, $\frac{3}{4}$ 27, - 26, $11\frac{1}{2}$		NO. N.	feren.
5 26,11 $\frac{3}{4}$ 26,11 $\frac{7}{8}$ 26,11 $\frac{1}{2}$ 3 6 26,11 26,10 $\frac{5}{8}$ 26,11 $\frac{5}{8}$	$8\frac{1}{2}$ IO $7\frac{1}{2}$ $8\frac{1}{2}$ $5\frac{3}{4}$	W. NW. W.NNW.SW	ex feren. & obfcur. var. noct. imber. obfcur. pluv.
	$\frac{1}{4}$ $8\frac{1}{2}$ $6\frac{1}{2}$	W. NNW.	feren.
$8\ 27, \frac{3}{4}\ 26,11\frac{5}{8}\ 26,11\frac{1}{8}$	$\frac{3}{4}$ 6 2	WNW. W.	obsc. c. parca. pluy. noct. imber.
9 26, $9\frac{1}{2}$ 26, $9\frac{3}{4}$ 26, $10\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$	W.	obfc. c. tantill, pluv.
and it actioned		WSW. W.	obsc. pluv.
_			ex pluy. & obic. var.
		WSW. N. NNW.	man. obsc. reliq. seren.
4 4 4	3	NNW. SW.	feren, paul, inconft. vesp, tonitr.
13 27, $1\frac{1}{4}$ 27, $1\frac{1}{8}$ 27, 1		470 470 470 470	\
14 27, $\frac{3}{4}$ 27, $\frac{1}{2}$ 27, $\frac{1}{8}$		OSO. O.	(.
15 27, $\frac{1}{2}$ 27, $\frac{1}{2}$ 27, $\frac{1}{2}$ 6 16 27, $\frac{3}{2}$ 27, $\frac{1}{2}$ 26, 11 $\frac{3}{4}$	$5\frac{1}{2}$ 15 $12\frac{1}{4}$	SO. NO.	feren.
	16 13	O. SO.)
$17\ 27, -26, 11\frac{1}{2}\ 26, 11$		OSO. N. W.	feren. noch. fulgur. vividiff. feren. vefp. tonitr.
18 26, 11 26, 11 26, 11	12 - 3	O. S.	•
19 26, $11\frac{7}{8}$ 27, $\frac{1}{4}$ 27, - 10	M 24	SO. N.	man. fer. post. obsc. mer. procell. c.tonitr.grandin. & imbr. copios.
20 26,113 26,11 26,101		OSO. ONO. S.	& impetuoliff. ex &fer.obsc var.nost.vent.imp.c.
		W. O. 1	fulg.ton & imb.fulm.cecid.2.vic. man.fer.verf.mer.coel.obfc.tonit.
22 26, 94 26,11 26,11	$8\frac{1}{4}$ $8\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{4}$	ONO. NO. pluv. var.	c-tantill.pluv.vefp. coel.obfc pro- cell.vehem.vent.val. fulg.viv. to.
23 27, $\frac{3}{4}$ 27, $\frac{3}{8}$ 27, -	$\frac{1}{2}$ $10\frac{1}{2}$ 9	N.	nitr contin fulm cecid femel.
24 26,11 $\frac{1}{2}$ 27, $\frac{1}{2}$ 27,11 $\frac{7}{8}$ 7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SO. W. valid.	ex fer. & obic. var. ex feren. & paul. pluv. mixt.
$25 \ 27, \ \frac{1}{4} \ 27, \ \frac{1}{8} \ 27, - 4$	$\frac{1}{2}$ $11\frac{1}{4}$ $7\frac{1}{2}$	OSO. WNW.	feren. inconft.
26,27, $\frac{1}{8}$ 27, $\frac{7}{8}$ 27, $11\frac{1}{4}$		O. N.	ead.
		W.	pluv.
28 26, $11\frac{1}{4}$ 27, - 27, $\frac{9}{2}$ 4	$6\frac{1}{2}$ 3		obsc. par. pluv.
29 27, $1\frac{1}{2}$ 27, 2 27, $2\frac{1}{8}$ 2	8 61		man. obsc. reliq. seren.
30 27, $2\frac{3}{4}$ 27, 3 27, $2\frac{3}{4}$ 3		SO. W.	2.
31 27, 2 27, 13 27, 1	1 13 10	N.W.	feren. paul. inconft.
41+ mal D 1'- a = 1 67	4 - 5		

OBSERVATIONS faites à la Ferrière.

Août.	Therm	0112.		Bare	om.		V	ents.	T	ems.
1756	•			-						
Jours.	Mat. So	ir.	Matir		Soir		Matin.			Soir.
1 - 0	5 _	Р.	24.l	$10^{\frac{1}{2}}$		4	S. O.	S. O.	nuages.	couvert.
2 .	9 0	3	•		24.	1.9.		S. O.	nuages.	couvert.
3 : 5		1/2	•	9		$9^{\frac{1}{2}}$	S.	N.O.	pluïe.	nuageux.
4	5.	4	•	IO			S. O.	S. E.	nuages.	, • •
5 .	4 .	$6\frac{1}{2}$	•	10	•		S	S. E.	couvert.	
6.	7 .	$2\frac{1}{2}$	•	$9^{\frac{1}{2}}$	•	9	S.	O.	nuages.	pluïe.
7 .	~ I	$3\frac{\tilde{1}}{2}$		10	•	$II\frac{I}{2}$	N.	N. E.	pluïe.	couvert.
7 2	5 ~ 2	2		II	•	$\mathbf{IO}_{\overline{2}}^{\overline{1}}$	N.	N.	brouillard.	nuageux.
9 .	3 •	2	•	$9\frac{1}{2}$			N.	N.	nuageux.	ferein.
TO .	· I °			$9\frac{\tilde{i}}{2}$	÷	9	N.O.		_clair.	ferein.
II G	81 0	3		$9\frac{\tilde{i}}{a}$				S.	nuages.	pluïe.
12 .	5 .	ī		9 ¹ / ₂ 9 ¹ / ₂ 9 ¹ / ₂		10	S.O.	O.	couvert.	•
13				10.			S.O.		pluïe.	nuages.
	$5\frac{1}{2}$.	Ţ		11			N.O.	calme.	nuages.	ferein.
14	2.	<u>I</u> <u>I</u>	-	9			E.	S. E.	nuageux.	ferein.
15 .	$3^{\frac{1}{2}}$:	3	•	9 ¹ / ₂	•	9		S. O.	clair.	pluïe.
	J2 :	$\frac{I}{2}$	•	8	• \		0.	S. O.		ferein.
17	•	12	•.	8	• \	•	S. O.	Ö.	pluïe.	nuageux.
18	, I	, •	•	8 <u>1</u>	•	•	S. O.	S.O.	couvert.	pluïe.
19	12 0	•	•	82 82	•	10	S. O.	S. O.	pluïe.	couvert.
20 .	$2\frac{1}{2}$	·	•	Σδ 11	•	10	O.	O.	pluïe, brouill.	
21	1 2	Ι.,	•		•	o I	S.	O.	pluïe.	pluïe.
22 .	$I_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ -	•	•	$II\frac{1}{2}$: •		N. E.		binte.	
23	$I_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$	•	•	10	•	II		Califfic.	nuageux.	couvert.
24	$I^{\frac{1}{2}}_{\overline{0}}$		•	$II\frac{1}{2}$	•	•	E.	S. E.	nuages.	Consin
25 .)	$2\frac{1}{2}$	•	$II^{\overline{1}\over 2}$	•	•	N. E.	S. E.	nuages.	ferein.
26 .	24	$2\frac{\tilde{1}}{2}$	•	11	•	* * T	O.	S.O.	couvert.	ferein.
27	$1\frac{1}{2}$.	I	•	II		I I 1/2	N.O.	N.	couvert.	nuageux.
20		2 1			. 25.		N.	E.	nuages.	ferein.
29	5 . 0	3 P.	25.1	. 12.		1/2	E.	S. E.	clair.	ferein.
30 .	5 .	4	•	1 2	•.*	1	calme.		clair.	nuages.
31.	6 .			1/2 F	25.		N.O.	E.	nuages.	ferein.
T.m.	2 ō1	P.24	.1.10	F.P.24	4. l. 1	0 <u>1</u> .				OBSE

OBSER-

OBSER-

OBSERVATIONES factae Basileae à Jo. Jac. d'Annone

1756.			
	Thermometr.	Venti.	Tempestas.
dies. mane. p.merid. vesp. mane			
	5中114中 64 OSO		ex obsc. & seren. var.
2 26, $11\frac{1}{2}$ 26, $10\frac{1}{2}$ 26, 10	$\frac{1}{4}$ 11 $\frac{3}{4}$ 9 SO. (ONO. W.	ead noct. pluy.
3 26, 11 $\frac{1}{4}$ 27, - 27, $\frac{1}{8}$ 3	$\frac{1}{2}$ $4\frac{3}{4}$ 5 O .		obscur.
4 27, $\frac{3}{4}$ 27, I 27, $\frac{1}{2}$ 6	114 94 NNO).	feren.
$5^{27}, -26,11\frac{1}{2}26,10\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{2}$ 11 SO.		ex obfcur. & feren var.
6 26, $10^{\frac{1}{2}}$ 26, $10^{\frac{1}{2}}$ 26, $10^{\frac{7}{8}}$ 6	1 12 10 ³ O. W	•	ex obfc. var. imber c. par.
7 27, $\frac{3}{4}$ 27, $1\frac{1}{2}$ 27, $2\frac{1}{4}$ 2	$4\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{2}$ NNO		tonitr. noch pluv. obscur. c, tantill. pluv.
	$\frac{1}{4}$ $5\frac{1}{4}$ 3 NW.		
9 27, 1 27, - 27, - 2	$7 4\frac{1}{2}$ OSO.		obfcur.
10 26, $11\frac{1}{2}$ 26, $11\frac{3}{8}$ 26, $11\frac{1}{8}$ 3	$\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$ $6\frac{3}{4}$ NW.		feren.
11 26, 11 26, 11 26, 11 3		w. wsw.	ex feren. & obic. var. c.par.
		W.	tonitr. & fulg verf. noct- ex obscur. & pluv.var.vesp.
13 27, 27, $\frac{1}{4}$ 27, $\frac{1}{4}$ 3	$\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{4}$ $4\frac{1}{2}$ W.		feren. ex obscur. & pluy. yar.
14 27, $\frac{1}{8}$ 27, I 27, $\frac{5}{8}$ 2	$\frac{1}{2}$ $8\frac{1}{2}$ $5\frac{3}{4}$ N.		feren.
12 26, $11\frac{1}{4}$ 26, $11\frac{3}{4}$ 26, $11\frac{3}{4}$ 5 13 27, 27, $\frac{1}{4}$ 27, $\frac{1}{4}$ 3 14 27, $\frac{1}{8}$ 27, 1 27, $\frac{5}{8}$ 2 15 26, $11\frac{3}{4}$ 26, $11\frac{3}{4}$ 26, $11\frac{3}{8}$ 16 26, $11\frac{3}{8}$ 26, $10\frac{3}{4}$ 26, $9\frac{1}{4}$ 5	$\frac{1}{2}$ $8\frac{1}{2}$ $6\frac{3}{4}$ NO. S	SO.	man. nebul. craff. relig-
$16\ 26, 11\frac{3}{8}\ 26, 10\frac{3}{4}\ 26, 9\frac{1}{4}$	13 10 OSO		feren. vefp. obfc. nock fulg.
$17 26, 9\frac{3}{4} 26, 10\frac{1}{4} 26, 10\frac{1}{4} 5$	$9^{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}} 4^{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}} NW.$		tonitr. imber. ex obscur. & pluy. var.
18 26, $10\frac{1}{4}$ 26, $10\frac{1}{4}$ 26, $10\frac{1}{4}$ 3		W D W I	ex objects. & pray, var.
19 26, $10\frac{3}{4}$ 26, $10\frac{5}{8}$ 26, $10\frac{5}{8}$ 2			pluv.
20 27, 1 27, $1\frac{1}{2}$ 27, $1\frac{1}{4}$ 2		•	ex obscur. & pluy, var.
21 27, $I_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}}$ 27, $I_{\frac{3}{4}}^{\frac{3}{4}}$ 27, 2	4		obscur. post feren.
22 27, $1\frac{3}{4}$ 27, $\frac{1}{4}$ 26, $11\frac{3}{4}$ 1	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ SO.		pluv. per integr. diens.
	3 2 SU.		
-4-00 -373	1 0	· .	feren. inconft.
24 27, $1\frac{3}{4}$ 27, $1\frac{7}{8}$ 27, $1\frac{3}{4}$ 25.27, $1\frac{1}{2}$ 27, 1 27, $1\frac{1}{2}$ 42		30.	feren.
		W	•
$26\ 27, \frac{5}{6}\ 27, 1\ 27, 1\ 3$	$\frac{3}{4}$ $5^{\frac{1}{2}}$ $4^{\frac{1}{2}}$ SSO.	w.	pluy, velp, feren.
$27 \ 27, \ 1\frac{3}{4} \ 27, \ 1\frac{7}{8} \ 27, \ 1\frac{7}{8}$	$\frac{1}{2}$ 8 $5\frac{7}{4}$ SO.	TATSW/	feren. postea nubilos.
$28 \ 27, \ 2\frac{1}{8} \ 27, \ 2\frac{1}{2} \ 27, \ 2\frac{3}{8} \ 2$		NW.	/
29 27, $2\frac{3}{4}$ 27, $2\frac{7}{8}$ 27, $2\frac{1}{2}$			seren.
30 27, $2\frac{5}{8}$ 27, $2\frac{5}{8}$ 27, $2\frac{1}{2}$ 2			
$31 27, 2\frac{1}{2} 27, 2\frac{1}{4} 27, 2\frac{1}{8} 3$	12 8 NNO	١.	

Hhh

Alt. med. Bar. dig. 27. lin. 77/186. J. 0. 414.

Vol. III.

OBSERVATIONS faites à la Ferriere.

Septembr. Thermom. Jours matin $\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_$	1756.				
Jours matin foir matin $1 = 0$ foir 0 matin 0 0 ma			-		Tems.
1 0 $\frac{5\frac{1}{2}}{2}$ 0 1 $\frac{1}{1}$ P. 25. $\frac{1}{1}$ P. 24. $\frac{1}{1}$ In $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{1}$ In $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{1}$ In $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{1}$ In $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 26. $\frac{1}{2}$ P. 27. $\frac{1}{2}$ P. 26. $\frac{1}{2}$ P. 27. $\frac{1}{2}$ P. 28. $\frac{1}{2}$ P. 29. $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{2}$ In $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ Calme. Possible pluie. In uageux. In uageux. In uageux. In $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 26. $\frac{1}{2}$ P. 26. $\frac{1}{2}$ P. 27. $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 26. $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{2}$ In $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{2}$ In $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{2}$ In $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{2}$ P. 24. $\frac{1}{2}$ P. 25. $\frac{1}{2}$ P. 26. $\frac{1}$	Jours matin foir matin	foir matin			
3 . $6\frac{1}{2}$. 4 . $11\frac{7}{2}$ P. 25 . E. dair. ferein. 4 . $4\frac{7}{2}$. 4 . $11\frac{7}{2}$ P. 25 . calme. O. clair. pluïe. 5 . 5 . 2 P. 25 . P. 24 .l. $11\frac{7}{2}$ S. E. clair. nuageux. convert. 6 . 1° . $1\frac{1}{2}$ P. 24 .l. $11\frac{7}{2}$. 11 O. O. nuageux. convert. 7 ° . I . 11 ° . O. O. nuageux. convert. 8 ° $1\frac{1}{2}$. I · 10 ° $9\frac{1}{2}$ E. E. nuageux. nuages. 9 ° $1\frac{1}{2}$. 10 ° $1\frac{1}{2}$ P. 25 . calme. N. O. pluïe. brouillard. 10 ° 1 ° $1\frac{1}{2}$. 10 ° $1\frac{1}{2}$ P. 25 . calme. N. E. nuageux. nuageux. 11 ° 3 ° 1 ° $1\frac{1}{2}$ P. 25 . calme. N. E. nuages. ferein. 12 ° $1\frac{1}{2}$ ° 3 P. 25 . P. 24 .l. $11\frac{1}{2}$ E. Clair. nuages. 14 ° $1\frac{1}{2}$ ° $1\frac{1}{$	T 0 5 0 I P. 25.	P.25 E.			_
4		P.24.1.1125. E.	E.		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		P. 25 E.	S. E.		
9 . $\frac{1}{2}$	$4 \cdot 4\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 11\frac{1}{2}$	P. 25 caime.	D.		
9 . $\frac{1}{2}$	5 · 5 · 2 P. 25 · ·	P.24.1.1125.	E.		
9 . $\frac{1}{2}$	$6 \cdot 1 = 1\frac{1}{2} P.24.1.11\frac{1}{2}$. 11 0.	Ö.		
9 . $\frac{1}{2}$	7 0 1 11			nuageux.	couvert.
10 . 1 . $2\frac{1}{2}$. $10\frac{1}{2}$. $11\frac{1}{2}$ N. O. calme pluïe. nuageux. 11 . 3 . 1 . $11\frac{1}{2}$ P. 25 . calme. N. E. nuages. 12 . $1\frac{1}{2}$. 3 P. 25 . P. 24. l. $11\frac{1}{2}$ E. N. E. nuages. ferein. 13 . $1\frac{1}{4}$. 2 P. 24. l. 11 . $10\frac{1}{2}$ N. E. E. clair. nuages. 14 . $0\frac{1}{2}$. 2 . 9 . 8 $0\frac{1}{2}$ E. clair. ferein. 15 . $0\frac{1}{2}$. 2 . 9 . 8 $0\frac{1}{2}$ E. clair. ferein. 16 . $0\frac{1}{2}$. 0 . $0\frac{1}{2}$. 6 $0\frac{1}{2}$. S. O. calme couvert. nuageux. 18 . $0\frac{1}{2}$. 6 $0\frac{1}{2}$. 7 S. O. N. O. nuageux. pluïe. 19 $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. 9 S. O. O. nuageux. convert. 20 $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. 9 S. O. O. N. E. pluïe. couvert. 20 $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. 9 $0\frac{1}{2}$. S. S. C. couvert. 21 $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. 9 $0\frac{1}{2}$. S. C. couvert. 22 $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. S. C. couvert. 23 $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. 10 . 11 S. O. N. E. pluïe. couvert. 24 $0\frac{1}{2}$. 11 . $0\frac{1}{2}$ S. S. C. calme pluïe. 25 $0\frac{1}{2}$. 11 . $0\frac{1}{2}$ S. N. E. E. couvert. nuageux. ferein. 26 $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. N. E. E. couvert. nuageux. ferein. 27 $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. N. E. S. C. S. C. S. E. clair. ferein. 28 $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. N. E. Clair. ferein. 29 $0\frac{1}{2}$. $0\frac{1}{2}$. N. E. Clair. ferein. 29 $0\frac{1}{2}$. 1 P. 24. l. 8 $0\frac{1}{2}$ calme. S. Clair. couvert.			N O	plaïe.	brouillard
11 . 3 . 1 . $11\frac{1}{2}$ P. 25 calme. N. E. nuages. 12 . $1\frac{1}{2}$. 3 P. 25 $\frac{1}{2}$ P. 24. l. $11\frac{1}{2}$ E. N. E. nuages. ferein. 13 . $\frac{1}{4}$. 2 P. 24. l. 11 . $10\frac{1}{2}$ N. E. E. clair. nuages. 14 . $\frac{1}{2}$. 2 . 9 . $\frac{1}{2}$. S. E. clair. ferein. 15 . $\frac{1}{2}$. 2 . 9 . $\frac{1}{2}$ E. S. couvert. pluïe. 16 . $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	$9 \cdot \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 9$		calme	pluïe.	nuageny
12 . $1\frac{1}{2}$. 3 P. 25 P. 24. l. $11\frac{1}{2}$ E. N. E. nuages. ferein. 13 . $1\frac{1}{4}$. 2 P. 24. l. 11 . $10\frac{1}{2}$ N. E. E. clair. nuages. 14 . $\frac{1}{2}$. 2 P. 24. l. 11 . $10\frac{1}{2}$ N. E. E. clair. ferein. 15 . $\frac{1}{2}$. 2 P. 24. l. 11 . $10\frac{1}{2}$ N. E. E. clair. ferein. 16 . $\frac{1}{2}$. 2 P. 24. l. 11 . $\frac{1}{2}$. 6 $\frac{1}{2}$ E. S. Couvert. pluïe. 17 . $\frac{1}{2}$. 6 $\frac{1}{2}$. S. O. calme couvert. nuageux. 18 . $\frac{1}{2}$. 6 $\frac{1}{2}$. 7 S. O. N. O. nuageux. pluïe. 19 $\frac{1}{2}$. 6 $\frac{1}{2}$. 9 S. O. O. nuageux. convert. 20 $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. 9 S. O. S. E. S. O couvert. 21 $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. S. S. C. Couvert. 22 $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. 10 . 11 S. O. N. E. pluïe. couvert. 23 . $\frac{1}{2}$. 11 . $\frac{10\frac{1}{2}}{2}$. S. C. calme pluïe. 24 . 3 . $\frac{1}{2}$. 11 . $\frac{10\frac{1}{2}}{2}$. N. E. E. couvert. nuageux. 26 . 5 . $\frac{3\frac{1}{2}}{2}$ P. 25 $\frac{1\frac{1}{2}}{2}$. N. E. E. couvert. nuageux. 27 . $\frac{4\frac{1}{2}}{2}$. $\frac{1\frac{1}{2}}{2}$. $\frac{1\frac{1}{2}}{2}$. N. E. N. E. clair. ferein. 29 $\frac{1}{2}$. 1 P. 24. l. $\frac{8\frac{1}{2}}{2}$ calme. S. clair. couvert. 29 $\frac{1}{2}$. 1 P. 24. l. $\frac{8\frac{1}{2}}{2}$ calme. S. clair. couvert.	10 . 1 . 22 . 10	P 25 calme.	N.E.	nuages.	naugoun.
13		P.24.1.11 E.	N. E.	nuages.	
14 $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{1}{\overset{1}{2}}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{1}{\overset{1}{2}}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{1}{\overset{1}{2}}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{1}{\overset{1}{2}}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{1}{\overset{\circ}{\circ}}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{1}{\overset{\circ}{\circ}}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\circ}{$	12^{-1} , $1\frac{1}{2}$, 3 , 1.2).		E.	1 .	
17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 4 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 9 S. O. O. nuageux. couvert. 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 10 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 S. O. S. E. S. O. Couvert. 22 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ N. E. S. Couvert. 23 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ N. E. Calime pluie. 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 13 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 14 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 15 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 26 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 29 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 29 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 29 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 18 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 19 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$	13 14 0 1 2 1 1 9		E.		
17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 4 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 9 S. O. O. nuageux. couvert. 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 10 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 S. O. S. E. S. O. Couvert. 22 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ N. E. S. Couvert. 23 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ N. E. Calime pluie. 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 13 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 14 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 15 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 26 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 29 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 29 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 29 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 18 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 19 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$	75 1 2 9	" - T T	E.		
17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 4 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 9 S. O. O. nuageux. couvert. 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 10 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 S. O. S. E. S. O. Couvert. 22 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ N. E. S. Couvert. 23 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ N. E. Calime pluie. 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 11 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 12 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 13 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 14 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 25 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 15 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 26 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 27 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 29 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 29 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 29 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 17 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 18 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 19 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$	76		S.	couvert.	pluïe.
22 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 10 11 S. O. N. E. pluïe. couvert. 23 . $2^{\frac{1}{2}}$ 8 S. S. S. couvert	$17 \stackrel{\circ}{=} 1 \stackrel{\circ}{\circ} 1 \stackrel{1}{=} $	s. S. O.	calme	couvert.	nuageux.
22 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 10 11 S. O. N. E. pluïe. couvert. 23 . $2^{\frac{1}{2}}$ 8 S. S. S. couvert	$18 \cdot 1^{\frac{1}{2}} \cdot $	1 . 7 S. O.	N. O.	nuageux.	pluïe.
22 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 10 11 S. O. N. E. pluïe. couvert. 23 . $2^{\frac{1}{2}}$ 8 S. S. S. couvert	10 5 3 . ± . 7	$\frac{1}{2}$. 9 S. O.		nuageux.	couvert.
22 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 2 10 11 S. O. N. E. pluïe. couvert. 23 . $2^{\frac{1}{2}}$ 8 S. S. S. couvert	20 2 2 0 1 . 9	$\frac{1}{2}$. 10 O.			
22 2		$\frac{1}{2}$. $9\frac{1}{2}$ S.	S. O.		
24 . 3 . $2\frac{1}{2}$. 11 . $10\frac{1}{2}$ S. calme plure. 25 . 4 . 3 . 11 P.25 N. E. E. couvert. nuageux. 26 . 5 . $3\frac{1}{2}$ P.25 $1\frac{1}{2}$ E. S. E. nuageux. ferein. 27 . $4\frac{1}{2}$. $1\frac{1}{2}$. 1. N. E. N. E. clair. ferein. 28 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. S. O. S. E. clair. ferein. 29 $\frac{1}{2}$ 1	22 2 10		N. E.		couvert.
24 . 3 . $2\frac{1}{2}$. 11 . $10\frac{1}{2}$ S. calme plute. 26 . 5 . $3\frac{1}{2}$ P. 25 . N. E. E. couvert. nuageux. ferein. 27 . $4\frac{1}{2}$. $1\frac{1}{2}$. N. E. N. E. clair. ferein. 28 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. 1 P. 25 . S. O. S. E. clair. ferein. 29 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. 1 P. 24.1.8 2 calme. S. clair. couvert.					•
26 . 5 . $3\frac{1}{2}$ P. 25 $1\frac{1}{2}$ E	$24 \cdot 3 \cdot 2^{\frac{1}{2}} \cdot 11$	$10\frac{1}{2}S.$			
27 . $4\frac{1}{2}$. $1\frac{1}{2}$. $1\frac{1}{2}$. N. E. N. E. clair. ferein. 28 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. I P. 25 S. O. S. E. clair. ferein. 29 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$	41 • 7 • 3	P.25. N. E.	E.	couvert.	nuageux.
28 $\frac{1}{5}$ $\frac{7}{2}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$ P. 25. S. O. S. E. clair. ferein. 29 $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$ P. 24. l. 8 $\frac{1}{5}$ calme. S. clair. couvert.	26 . 5 . $3\frac{1}{2}$ P. 25	, I2E.	S. E.	nuageux.	ierein.
29 2 3 . 1 P.24.1.11 P.24.1.82 came. S. Clair. Couvert.	$27 \cdot 4^{\frac{1}{2}} \cdot 1^{\frac{1}{2}} \cdot 1$		N. E.	clair.	
and the same of th			S. E.	clair:	
30 · $4\frac{1}{2}$ · 4 · 8 · 6 E. E. W. E. plate. blodingta.	27	o F F			
	$30 \cdot 4\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 8$. O L. L.	14. 12.	Piule.	Diouingiu.

OBSERVATIONES factae Busileae à Jo. JAC. D'Annone.

1756.									
Septembr.	Alt.	Barometr	•	Ther	1110111etr.		Ven	ti.	Tempestas.
dies. man. p.	. 111er.	vesp.	man.	5.111er. 7	esp.				
I 27, 21 2	7, 21	27, 2	13 T	HIOA H	$45\frac{3}{4}$ W.	NNW	7.	pau', nebu	I. reliq. feren.
•	-	$27, I_{\frac{7}{8}}$	I	10	$5^{\frac{1}{2}}$ W.			man. nebi	il. reliq. feren.
3 27, $1\frac{3}{4}$ 2	7, $1\frac{1}{2}$	27, $I_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}}$	1	11	я O.			feren.	
	T	27, $I_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}}$	4	$13\frac{1}{2}$	9 ³ SSO.	NNO.	V.	feren. paul	nebulof noch procell.c.
5 27, $\mathbf{I}_{8}^{\frac{2}{5}}$ 2	7, I_{8}^{1}	27, I		13	$8\frac{1}{2}$ OS	О.		feren post vivid, toni	. nuonot, med. noct. fulg.
- "	2	$27, \frac{3}{8}$	$4\frac{1}{2}$ $4\frac{1}{2}$	103	5 S. W	VNW.	W.		pluv. var.
		27, 1	2	$7\frac{i}{4}$	3 W.	-		ex obfcur.	var.
8 27, - 2	6, $11\frac{3}{4}$	26,114	2	7	4 N. I			man. obsc	ur. reliq. feren.
9 26,11 2	6,114	27, -	$J\frac{\tau}{2}$	74	$4^{\frac{1}{2}}$ W.	NW.			pluv. var. noct. pluv.
10 27, 14 2	7, 2	$27, \ 2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	7	$4\frac{3}{4}$ W.			obscur. va	
II 27, 27/8 2	7, 23	$27, \ 2\frac{1}{2}$	I	$6\frac{r}{2}$		NNO.		ex feren. &	c nubil, var.
12 27, $2\frac{3}{8}$ 2	7, $2\frac{1}{8}$	27, I_4^3	1212	6	$3\frac{1}{2}$ NW			3	bul. reliq. feren.
13 27, $1\frac{1}{2}$ 2		27, I -	- I	5.	2 NN	W.		S nian. ne	om, renq. ieren,
$14\ 26,11\frac{1}{2}$ 2	6,11	26, 10 <u>1</u>	I	$8\frac{3}{4}$	$4^{\frac{1}{2}}$ W.			feren. post	nebulof.
15 26, 10 2 2	6,10	$26, 9^3_4$	0	9	51 NO	•		feren.	
16 26, $8\frac{3}{4}$ 2			$\frac{1}{2}$	61/2	4 W.	•			l. craff. reliq. feren noa.
	6, 8 <u>1</u>	26, $8\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	8	$4^{\frac{1}{2}}$ O.			pluy. obfc. paul.	play, dein, feren,
18 26, $8\frac{1}{2}$ 2	6, $8\frac{1}{4}$	26, $8\frac{1}{2}$	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	7:	$4\frac{1}{2}$ W.			feren inco	-
19 26, $9\frac{7}{8}$ 2	6,104	26,11	$\mathbf{I}_{\frac{1}{2}}^{1}$	$7\frac{3}{4}$	5 NW			var. post se	ren.
		$27, \frac{3}{4}$	2	8	17	V. NN	W.	feren.	
21 27, - 2		25,118	$1\frac{3}{4}$	3 🕏	2 NW			Bobfc. pl	nv.
	· · · · ·	$27, I^{\frac{1}{2}}$	2	3 2	$2^{\frac{1}{2}}$ W.			S com Pr	
23 27, $1\frac{1}{4}$ 2'	7, $1\frac{1}{4}$	$27, 1\frac{1}{8}$	3/4म/लमाल	3 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	$\frac{3}{4}$ SO.			pluv. etian	1 per noct.
$24\ 27,\ \frac{7}{8}\ 2$		$27, 1\frac{1}{2}$	1/2	2 -	14 NW	** ****		ex pluv. &	obfc. var.
	7, $2\frac{1}{2}$		2	3 = 2	-4	INW.		obfcur.	
26 27, 3\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7. 3 s	$27, 3\frac{3}{4}$	0	43	I NN			ex obfc. & f	feren. var.
		27, 4 -	$-1\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{4}$		NW.		2 man ne	bul. relig. feren.
		$27, \ 2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{4}$	4		NO.		3	
	6, $11\frac{1}{8}$		3 1 4	5 3	$2\frac{1}{2}$ OSC)4 -		feren. nost	. pluv.
30 26, 94 2	6, 94	26,101	4	21/2	I W.			obleur.	*

OBSERVATIONS faites à la Ferrière.

1756.			
Octobr. Therm.	Barom.	Vents.	Tems.
Jour. Mat. Soir. M	atin. Soir. Matin.		Matin. Soir.
$1^{\circ} 3^{\frac{1}{2}} \circ 2 P.24$	1. l. 9 P.24. l. 10 O.		ouillard. couvert.
2 - 3	$10\frac{1}{2}$ - II N.O.		ouillard. nuages.
$3 - 2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} -$	11 - $10\frac{1}{2}$ S.	S. O. cla	
4-3-4-	$10\frac{1}{2}$ - 11 S. O.		iïe. nuages.
$5 - 4 - \frac{1}{2} -$	11 - S. O.	-	uvert. nuages.
$6 - 5\frac{1}{2} - 4 -$	$9\frac{1}{2}$ - 10 N.O.	N. E. plu	
7-6-5-	10 - N.O.		uvert. pluïe, brouil.
$8 - 6\frac{1}{2} - 1$	10 - $10^{\frac{1}{2}}$ O.		uvert. pluïe.
9. $10\frac{2}{5}$ - 5 -	11 E.	E. cla	
$10 - 2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} -$	$10\frac{1}{2}$ - E.	E. cla	ir. ferein.
$11 - 2\frac{1}{2}^{\circ}$	10½ - 10 S.		ir. ferein.
12 - 1 - 7 -	$7 - 6\frac{1}{2}$ S.		uvert. ploïe. neige.
13 - 8 - 9 -	$6\frac{1}{2}$ - 7		ige. ferein.
$14 - 10 - 6\frac{1}{2} -$	9 - 8 E.		ir. nuages.
15 - 4	7 - S. E.		ir. ferein.
$16 - 3\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} -$	$6\frac{1}{2}$ - 7 S. E.	N. nu	ageux. ferein.
17 - 3 -12 -	7 Calme.		ageux. pluïe.
$18 - 7 - 7\frac{1}{2} - 19 - 7\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2} - 6\frac{1}{$	$7^{\frac{1}{2}} - 9$	S. E. nu	ageux. ferein.
$19 - 7\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2} -$	9 - E.	E. nu	ages. ferein.
20 - 8 - 7 -	9 • $9^{\frac{1}{2}}$ S. E.	N. E. nu	ageux. ferein.
$21 - 8\frac{1}{2} - 7'$	9 E.	S. E. bro	ouillard. ferein.
$22 - 7 - 4\frac{1}{2} -$	9 - $9^{\frac{1}{2}}$ E.	N. nu	ages. ferein.
$23 - 7\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2} -$	$9^{\frac{1}{2}} - 9^{\frac{1}{2}} E$.	S. E. nu	ageux. couvert.
$24 - 7\frac{1}{2} - 3 -$	9 S.		uvert. nuageux.
25 - 3 - 4 -	$9\frac{1}{2}$ - 9 S. O.	S. E. nu	ages. ferein.
$26 - 6\frac{1}{2} - 6 -$	9 - $8\frac{1}{2}$ S. O.		uvert. brouillard.
$27 - 5\frac{1}{2} - 5\frac{1}{4} -$	9 - 10		uvert
$28 - 6\frac{1}{3} - 6 -$	11½ P. 25. E.	S. E. nu	ageux. ferein.
29 - 8 - 14 P.	$25. l. \frac{1}{2} - E.$		air. ferein.
$30 - 2\frac{1}{2} - 5$ P.2	24.1.11½ P.24. 1.11 S. E.		air. ferein.
$3^{t} - 2 - 3^{\frac{1}{2}} -$	it E.	S. E. cla	ir. ferein.
T.m. $^{\circ}$ 5 $_{3}^{1}$ $^{\circ}$ 4 $_{9}^{8}$ P.24. l.9 $_{7}^{3}$ P.24. l. 9 $_{5}^{1}$			

OBSER-

OBSERVATIONES factae Basileae à Jo. JAC. D'Annone.

1756.	•	
Octobr. Alt. Barometr.	Thermometr. Venti.	Tempestas.
	mane p.mer. vesp.	rempeftas. ex obsc. & seren. var. feren. paul. inconst. feren. noch. pluy. feren. pluy. feren. pluy. copios. ex pluy. & obsc. var. feren. paul. inconst. ex feren. & obscur. var vesp. pluy. var. vesp. seren. feren. man. nebul. reliq. seren. nebul. & obsc. per integr. diem.
27 27, - 27, 1 27, 2	$3\frac{3}{4}$ I $2\frac{3}{4}$ NO, N.	
28 27, 3 27, $3\frac{1}{4}$ 27, $3\frac{5}{8}$ 29 27, $3\frac{5}{8}$ 27, $3\frac{5}{8}$ 27, 3	$3\frac{3}{4}$ $1\frac{3}{4}$ $2\frac{1}{4}$ NNO. 7 $2\frac{1}{4}$ $4\frac{1}{2}$ WSW. NNW.	man. obsc. reliq. seren. feren. vesp nebul.
30 27, $2\frac{1}{8}$ 27, $1\frac{3}{4}$ 27, $1\frac{1}{2}$ 31 27, $1\frac{7}{8}$ 27, $1\frac{3}{4}$ 27, $1\frac{1}{8}$ 18	$4\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{2}$ $5\frac{1}{2}$ OSO. O.	man. obsc. caet. seren.
The same of the sa	19.9½ 3 6 WSW. SO.	man. pruin. & nebul. craff. reliq. feren.
Alt. med. Bar. dig. 27. lin.	Hhh a	OBSER-

OBSERVATIONS faites à la Ferrière.

1756.		triory lan	les a la Ferrière.	
	bermom.	Barometr.	Vents.	Tems.
Jours Mat. Soir.	Matin.	Soir. Mat		
$\mathbf{I} \stackrel{\circ}{=} 5 \stackrel{\circ}{=} 4^{\frac{\mathbf{I}}{2}}$		$\frac{1}{4}$. $\frac{1}{1}$. $\frac{1}{2}$.	0.0	atin. Soir.
2 . 5	II .	$10\frac{1}{2}$ calme	S.O. nuages.	couvert.
$3 \cdot 4^{\frac{1}{2}} \cdot 2$	· IO	C Callife	C	ferein.
4 . 4		· S.	S. nuages.	pluïe.
$5 \cdot 4^{\frac{1}{2}}$	• $9^{\frac{1}{2}}$ •	10 N.O.	S.O. pluïe.	brouillard.
	. 10 .	• S.O.	S.O. nluïe	couvert.
	. 9.	• S.O.	O. pluïe	neige.
	. 9 .	10½ N.O.	N. couvert.	neige.
	· II ·	. N.E.	E. clair.	neige.
$9.14\frac{1}{2}.15$	$\cdot \qquad 9^{\frac{1}{2}} .$. N.E.	Tr.	nuages.
10 . 15	• $9^{\frac{1}{2}}$.	. N.E.	N.E. clair.	ferein.
11 . 15 . 12	· 9½ · 9½ ·	10 E.	2 2 22	ferein.
12 . 13 . 11	. 10 .	$9^{\frac{1}{2}}$ N.E.		serein.
13 .11 . 9	. 10 .	10½ S.E.		ferein.
14 . 11 . 8	. 10½ .	N.E.		ferein.
$15 \cdot 6^{\frac{1}{5}} \cdot 6$	• 10½ ·		clair.	serein.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 10 .	OI C	S. nuages	• •
$17 \cdot 6^{\frac{7}{2}} \cdot$	a. I	$9^{\frac{1}{2}}$ S.	S. viol. nuageux.	pluïe.
18 . $9\frac{1}{2}$. $7\frac{1}{2}$		· O.	o. ninie.	couvert.
19 . 9 . 12	. 7.	. S.O.	S.O. pluie.	
20 $16\frac{1}{2} \cdot 13\frac{1}{2}$	$. 6\frac{1}{2} . 7\frac{1}{2} .$	4 N.	N.O. pluïe, neig	e. neige
AT - C	• 72 •	\cdot N.E.	L. clair	couvert.
22 . 17 . 15	. 8 .	9 O.	S.O. couvert.	- Carette
22 . 17 . 15	. 9 .	$7^{\frac{1}{2}}$ S.E.	N.E. nuages	ferein.
23 . 7	. 5 .	$3^{\frac{1}{2}}$ S.	s. O. vio- lent. pluïe. N.E. neige.	couvert.
24 $\cdot 10^{\frac{1}{2}} \cdot 14$. 4 .	51 N.E.	N.E. neige.	COUVELL.
25 .18 .16	. 7 .	$7^{\frac{1}{2}}$ N.E.	N.E. clair.	COMMENT
26 . 17 . $17^{\frac{1}{2}}$. 8 .	. N.E.	E. clair.	couvert.
27 . 13 . 11	$\begin{array}{ccc} \cdot & 8^{\frac{1}{2}} & \cdot \\ \cdot & 10^{\frac{1}{2}} & \cdot \end{array}$	9 SO.	O	ferein.
$28 \cdot 15\frac{1}{2} \cdot \cdot$	$10^{\frac{1}{2}}$.	$\mathbf{I}_{1\frac{1}{2}}N.$	~	C
29 . $12\frac{1}{2}$ P	.25. l. I. P.25. l	. r. S.E		ferein.
$30.12\frac{1}{2}.12$. I .	N.E.	calme. clair.	nuageux.
	•	- 41.10	E. nuageux.	ferein.

 $T.m. \stackrel{\circ}{=} 10\frac{9}{10} \stackrel{\circ}{=} 10\frac{3}{10} P.24. l.8\frac{1}{2}.P.24.l.9.$

OBSERVATIONES factae Basileae à Jo. Jac. D'Annone.

1756.				
Novembr. Alt. Barometr.		rmometr.	Venti.	Tempestas.
dies. manè. p.merid. vesp.	mane. p.mer	r. vesp.		
1 27, $1\frac{3}{8}$ 27, $1\frac{1}{4}$ 27, $1\frac{3}{8}$ 2 27, $1\frac{1}{4}$ 27, 1 27, $\frac{5}{8}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$- 1\frac{1}{2}$ SSO. N.	} ex 0	bscur. & seren. var.
3 26,11 26,11 26,11	5 1	$\frac{i}{4}$ SO.		noct. pluy.
4 26,11 $\frac{1}{4}$ 26,11 $\frac{7}{8}$ 27, $\frac{3}{4}$ 5 27, 1 27, $\frac{3}{8}$ 27, -	$\frac{3}{4}$ 0 4 I	$2\frac{3}{4}$ W. $2\frac{3}{4}$ NW.	pluv.	fc. & paul, phry, var.
6 26, $10\frac{7}{8}$ 26, $10\frac{3}{8}$ 26, $11\frac{1}{4}$	4 6	$6\frac{7}{2}$ W. & N.	validifs. pluv.	ex intervall.
7 26,11 $\frac{7}{8}$ 27, $\frac{5}{8}$ 27, 1 $\frac{3}{4}$ 8 27, 3 27, 3 $\frac{13}{8}$ 27, 3	$\begin{array}{ccc} 6\frac{1}{2} & 5 \\ 8 & 6 \end{array}$	$6\frac{1}{4}$ W. 8 $\frac{3}{4}$ NW. O.) .	feur. & pluv. var.
9 27, $1\frac{3}{4}$ 27, $1\frac{1}{2}$ 27, $1\frac{1}{8}$	$10\frac{3}{4}$ $7\frac{3}{4}$	$9^{\frac{1}{2}}$ NW. O.	<i>3</i> .	fcur. & feren. var. nebul. reliq. feren. in-
10 27, I 27, $I_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}}$ 27, $I_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ I1 27, 2 27, $I_{\frac{7}{8}}^{\frac{1}{8}}$ 27, $I_{\frac{7}{8}}^{\frac{1}{8}}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$9^{\frac{7}{4}}$ W.NW. $10^{\frac{3}{4}}$ OSO.	feren.	it.
12 27, $I_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}}$ 27, $I_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{8}}$ 27, $I_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{8}}$	134 10	114 ONO. W	IN W. per in	pruin. nebul, craff- tegr. diem.
13 27, $1\frac{1}{4}$ 27, $1\frac{5}{8}$ 27, $1\frac{3}{4}$ 14 27, $2\frac{1}{8}$ 27, $1\frac{7}{8}$ 27, $1\frac{3}{4}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$10\frac{1}{2}$ SO. O. $11\frac{3}{4}$ O.	feren. Pruin.	feren.
15 27, $1\frac{1}{4}$ 27, 1 27, $\frac{7}{8}$	$11\frac{3}{4}$ $7\frac{1}{2}$	8 ¹ / ₄ OSO.	man. var.	obscur. reliq.ex seren.
16 27, - 26,11 $\frac{1}{4}$ 26,10 $\frac{3}{4}$ 17 26, $8\frac{3}{4}$ 26, $8\frac{7}{8}$ 26, $8\frac{1}{2}$		$4\frac{1}{2}$ SO.		noct. pluv. ex intervall. noct.
18 26, $9\frac{1}{8}$ 26, $9\frac{1}{2}$ 26, $9\frac{3}{4}$	3½ 3¼	$\frac{4}{4^{\frac{1}{2}}}$ WSW.	eadem	
19 26, $8\frac{1}{2}$ 26, 7 26, $9\frac{1}{4}$ 20 26, $11\frac{1}{2}$ 26, $11\frac{1}{4}$ 26, $10\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$ $7\frac{3}{4}$	9 ¹ NW.		luv.post merid. pluv. emixt. dein nix. inconst.
21 26,11 $\frac{1}{2}$ 27, $\frac{1}{4}$ 27, $1\frac{1}{4}$	$12\frac{1}{4} 8\frac{1}{2} \\ 12\frac{1}{4} 10\frac{3}{4}$	$11\frac{1}{2}$ W. paul. v		nconic
22 27, $1\frac{1}{4}$ 27, - 26, $10\frac{3}{4}$	$15\frac{1}{4} \cdot 10\frac{1}{2}$	12½ SO.	Juoch. n	ix.
23 26, $6\frac{1}{4}$ 26, $4\frac{3}{4}$ 26, 5 24 26, $7\frac{7}{2}$ 26, 8 26, $10\frac{3}{4}$	$ \begin{array}{cccc} 10 & 4 & 4 & 1 \\ 9 & 4 & 9 & 4 \\ 9 & 4 & 9 & 4 \\ \end{array} $	$3\frac{7}{4}$ W. paul. v	pluv. n	eren. reliq. obscur-
$25 \ 27, \ \frac{1}{2} \ 27, \ \frac{1}{2} \ 27, \ \frac{1}{8}$	$13 \cdot 11\frac{1}{2}$	13 ¹ / ₄ SO.	feren.	integr. diem.
26 27, $\frac{1}{8}$ 27, $\frac{1}{4}$ 27, $\frac{1}{2}$	$12\frac{3}{4} \cdot 11\frac{1}{4}$	13½ WNW.	-	coelum.
26 27, $\frac{1}{8}$ 27, $\frac{1}{4}$ 27, $\frac{1}{2}$ 27 27, $\frac{3}{8}$ 27, $1\frac{1}{8}$	143 10	9 ³ SO.	coel. ob	fcur. tantill. niv.
28 27, $3\frac{1}{2}$ 27, 4 27, 5	$10\frac{1}{2}$ $9\frac{3}{4}$	12 NW. NO.	feren.	
29 27, $5\frac{1}{8}$ 27, $5\frac{1}{4}$ 27, $5\frac{1}{4}$	123 9	10 NW.	obscur.	post feren.
30 27, $5\frac{1}{4}$ 27, 5 27, $4\frac{3}{8}$	$11\frac{3}{4}$ $8\frac{3}{4}$	$11\frac{1}{2}$ SO.	ex obsci	ir. & feren. var.

OBSERVATIONS faites à la Ferrière.

Décembre. Therm	ioni. Ba	r0i11.	Ve	nits.	7	enis.
1756.						
	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.
	P.24.l.11	P. 24.1.		E.	clair.	ferein.
2 . $15\frac{1}{2}^{\circ}$ 13	. 10	•	. N.	N. O.	couvert.	browill.neige.
3 . 15	. 9	•	8 ¹ N. E.	E.	couvert.	•
4 . 17 . 15	• • 9.		10 S. E.	E.	nuages.	brouillard.
5 . 17 . 16	\cdot $9\frac{1}{2}$	•	81 N.	N. E.	nuages.	
6 . 16 . 141	. 8	•	. N. E.		convert.	
7 . 17 . 16 1	. 8	•	. N E.	N.E.	nuages.	brouillard.
$8.15\frac{1}{2}.16$. 9	•	ro E.	N. E.	brouillard.	•
9 . 18 . 18	. 10		10½ O.	E.	couvert.	ferein.
10 . $15\frac{1}{2}$. $13\frac{1}{2}$		P. 25.	E.	N. E.	clair.	ferein.
11 . 14 . 121	. II	P.24. I.	. r r . E.	S. E.	clair.	nuages.
$12 : .14 . 12\frac{1}{2}$. 10		10½ E.	Ε.	clair.	ferein.
13 . $12\frac{1}{2}$. $10\frac{2}{5}$. 10		9 ¹ calme.	E.	nuages.	serein.
14 . 10 2 . 9	. 9		. S. E.	S.	couvert.	pluïe.
15 . $9\frac{1}{2}$. 9	. 9	1	9 S.	E.	couvert.	•
$16.9.9^{\frac{1}{2}}$. 7	•	. S. O.	S. O.	couvert.	neige.
17 . 11 . 14	. 9		$9^{\frac{1}{2}}$ S. O.	E.	brouillard.	ferein.
18 . 17 . 10			$10\frac{1}{2}$ S.	S. E.	nuages.	
19 . 111. 11	. 9		$10^{\frac{7}{2}}$ E.	E.	clair.	ferein.
20 . $12\frac{1}{2}$. $10\frac{1}{2}$. E.	S. E.	clair.	ferein.
21 . $11\frac{1}{2}$. $9\frac{1}{2}$			10½ S. E.	S. E.	clair.	nuages.
22 . $12\frac{1}{2}$. II	. 10		. S. E.	N. E.	clair.	ferein.
23 . 17 . 15	. 9		. N. E.	N.E.	neige.	brouillard.
24 . 16 . 14	8		. N.	E.	nuages.	
$25 \cdot 14 \cdot 12\frac{1}{2}$	• 8½		8 S.E.	S. E.	couvert.	
26 . 14 . 12	. 8		7½ E.	S. E.	nuages.	couvert.
27 . 14 . 12		<u>r</u> ·	8 N.	S. E.	couvert.	nuageux.
28 . 14 . 16	. 8		8 <u>1</u>	N.O.		brouillard.
29 . $16\frac{1}{2}$. IS	. 8	<u> </u>	. E.	O.	brouillard.	
30 . 16	. 9		92 E.		brouillard.	couvert.
31 . 18 . 18	, R	<u>I</u> .	8 N. E.		couvert.	brouillard.
7 0 0 1410 12 I						

T.m. ${}^{\circ}$ 14 ${}^{\frac{1}{3}}$ 13 ${}^{\frac{1}{10}}$ P. 24. l. 9 ${}^{\frac{1}{3}}$. P.24. l.9 ${}^{\frac{1}{2}}$. Termes moriens de toute l'année. ${}^{\circ}$ 5 ${}^{\frac{7}{16}}$ P. 24. l. 9 ${}^{\frac{1}{2}}$.P.24. l.8 ${}^{\frac{1}{18}}$.

OBSERVATIONES factae Bafileae à Jo, Jac. D'Annone.

17			-						
De	cemb.	Alt.	Barometr.	Tk	er:1110111	etr.		Venti.	Tempestas.
die.	s. 111a11	è. p.m	er. vesp.	manè.	p.mer.	vesp.		•	
1	27.	$2\frac{3}{8}$ 27.	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{7}{8} - 12\frac{1}{4}$	10	IO3	SSO.		coel. obfcur.
2	27.	$1\frac{7}{8}$ 27.	$1\frac{3}{4}$ 27.	$\frac{3}{4}$ I1 $\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{4}$	$IO_{\overline{2}}^{\overline{1}}$	WSW.	NNW.	obscur. nix.
3	27.	\$ 27.	$\frac{7}{8}$ 27.	3 I L	91	$1O_2^{I}$	0.		}
4	27.	$1\frac{1}{2}$ 27.	2 27. 2	$\frac{3}{8}$ $10\frac{3}{4}$	$8\frac{1}{2}$	10	NNW.		
•	26.	14 2/.	18 2/4	112	$IO_{\frac{1}{2}}$	$II\frac{r}{4}$	0.		
6	26 I	$1\frac{7}{8}$ 26.	$11\frac{3}{4}$ 26.11	$\frac{3}{4}$ $11\frac{3}{4}$	II	12			coel. obscur.
7		- 27.	$\frac{5}{8}$ 27. 1:		$IO_{\frac{1}{4}}$	$II\frac{1}{4}$			
8	27.	$2\frac{1}{4}$ 27.	$2\frac{1}{2}$ 27. 3	$II\frac{1}{2}$	101	$12\frac{1}{4}$,
9.	27.	3 27.	$3\frac{1}{2}$ 27. 4	131	13	$14\frac{1}{4}$	N0.		
10	27.	$4\frac{3}{4}$ 27.	$4\frac{3}{4}$ 27. 4.	141.	13	15	0. 050		
11			$2\frac{1}{2}$ 27. 2	$16\frac{1}{2}$	$13\frac{1}{4}$	154	oso.		
12	27,	$1\frac{3}{4}$ 27.	$1\frac{3}{4}$ 27. $1\frac{3}{4}$	17	14	164			feren.
13	27.	11 27.	½ 27.	17	$13\frac{1}{2}$	154	O. OSO.		
			$11\frac{7}{8}$ 27.	17	II	12	oso.		
	27.	$\frac{1}{4}$ 27.	4 26,11	$11\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$IO_{\overline{1}}$	SO.		ex obscur. & feren. var.
16		$9\frac{3}{5}$ 26.	94 26.10	$11\frac{3}{4}$	93	101	oso.		obscur. nebul.
	27.	$\frac{9}{2}$ 27.	$1\frac{3}{8}$ 27. 2	$9\frac{3}{4}$	9 ³ / ₁ 7 ¹ / ₂	103	SSO. W	SW.	ex obscur, nebul, seren.var
18	27.		$I_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ 27. $I_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$	$11\frac{3}{4}$	9	$IO_{\frac{1}{4}}$	oso.)	
	27.	$\frac{3}{4}$ 27.	$1\frac{1}{2}$ 27. 2	13		$12\frac{3}{4}$			
20			$2\frac{1}{2}$ 27. 2	141		$13\frac{1}{2}$	SO.		feren.
	27.		$1\frac{3}{4}$ 27. $1\frac{3}{4}$			$\mathbf{I} 2 \frac{\tilde{\mathbf{I}}}{4}$			
			$1\frac{3}{4}$ 27. 2	$16\frac{1}{4}$	=	3	SO. WS	W.	
	27.		$1\frac{3}{4}$ 27. $1\frac{3}{2}$		$12\frac{\tilde{1}}{4}$	$11\frac{3}{4}$, i	
24	27.	$\frac{3}{4}$ 27.	3 27.	$12\frac{\tilde{1}}{4}$			NW.O.		•
25	27.	i 27.	$\frac{3}{4}$ 27. $\frac{1}{8}$ 26.11	131		121	NNW.	,	coel. obleur.
26	26.11	26.1	26.10	144			SO. W.		
	26. I		$1\frac{1}{2}$ 27			$II^{\frac{1}{2}}$		J	
			$\frac{3}{4}$ 27. I		$II\frac{\tilde{I}}{2}$		W. WN	IW.	obscur. nebul.
29	27.	$\frac{3}{8}$ 27.	$1\frac{1}{2}$ 27. $1\frac{2}{8}$	12			NW.	-	obfcur:
30	27. 2	2 27.	$2\frac{1}{4}$ 27. $2\frac{1}{8}$	12=			NNW.	S	
31	27.		$I_{\frac{3}{8}}^{\frac{3}{2}}$ 27. I	14	13		o. so.	,	ex seren. & obscur. var.
-		_	0			-4			

Altit. med. Bar. dig. 27. l. 1 $\frac{89}{372}$. f. 1. 239. Alt. Bar. med. totius anni, dig. 27. lin. $\frac{16951}{32364}$. f. dig. 27. l. $\frac{524}{1000}$ proxime. Vol. III. **OBSER**

OBSERVATIONS SUR LES TEMS,

pendant l'année 1756.

Par Monfr. ABRAHAM GAGNEBIN, l'aîné,

Faites à la Ferrière en Erguel.

L'Entrée de l'année n'a pas étè agréable, puisqu'il neigea les trois prémiers jours soir & matin, même parmi le jour, de façon, que l'on a eû jusqu'à trois pieds de neige à rase campagne, pendant le courrant de Janvier. Le 13 dudit mois sût remarquable par un Ouragan des vents impetueux du Sud, qui firent tomber quantité de branches d'arbres de toutes espèces, rompre & de raciner plusieurs sapins, Hêtres, Erables, & autres bois de la campagne, decouvrir les toits des maisons de nos montagnes, & vallons, couvertes de bardeaux de Sapin, & d'Epicia, & des tuiles de celles, qui en étoient couverts.

Les pluies de la mi-Janvier firent déborder les fleuves & rivières de telle sorte, que le 15 dudit mois, le Doux (rivière. qui fépare la Suisse de la Franche-Comté,) haussa dans quatre heures de tems, de 2 pieds. Le débordement de la Suze, (petite rivière) qui coule le long de la vallée de S. Imier Seigneurie d'Erguel dans l'Evêché de Bâle, & qui entre dans le lac de Bienne, fût si considerable, qu'à la Reuchenette du côté de Bienne, les chevaux sur la chaussée alloient dans l'eau jusqu'au ventre, même à Cormoret près de Courtelary l'eau pénétroit dans les caves, & même il y eût des toits écrases par le poids de la neige, imbibée d'eau, qui les couvroit. Du 15 au 16. il est tombé un pied de neige. Du 16 au 17 la neige a augmenté de 4 doits. Du 18 au 19 la neige s'est affaisée de 4 doits, & le 25 elle a baissée de 2 pouces. Voilà ce que ce mois nous offre de plus fingulier, avec les Rhûmes de têtes, & de poitrine, qui regnoient. Le Le 3 Février les fes fenêtres se gêlèrent, ou se glacèrent de telle saçon, qu'elles formoient sur les vitres des desseins de Brories, ou ramages à sertons, & sleurons superbes. Le Givre couvroit nos bois, & les rendoit tout poudreux, & herissés; les brouillards de la veille, qui avoient passé dessus, y avoient beaucoup de part.

Du 8 au 9 il tomba 3 doigs de neige. Le 13 sur le midi, il commença à pleuvoir, après gréloter, & enfin neiger, avec un vent d'Ouest violent, & il tomba ce jour là un pouce de neige,

La nuit du 18 au 19 fut fingulière, par un vent de Sud-Ouest si violent, ou Orage, qui fit tomber des Sapins, rompre des rameaux & bouts des branches, découvrir quantité de maisons couvertes d'aissilles Ais de Sapin ou Bardeaux, tant dans la vallée de S. Imier, que sur les montagnes voisines: même sit tomber quelques cheminées, & casser des vîtres. Cet Ouragan aura été sans doute le présude des tremblemens de terres arrivées ce jour la à Cologne, Francsott sur le Mayn, Wetzlar, Butsbach, &c.

Pendant ce mois quelques malades font morts de l'Hydropisse, de la Pulmonie, & de l'Ethisse,

Le 3me Mars, la neige portoit fort bien les personnes, qui marchoient dessus. Ce même jour sur les 6 heures du soir, on a vû à Berne une boule, ou globe de seu, de la grandeur apparente de la Lune dans son plein, mais plus rougeâtre, sortir comme du ciel clair ou serein, traverser tout l'horizon de l'Athmosphère; jusqu'à ce que la montagne la plus prochaine l'avoit cachée. Elle parût de même en Erguèl du côté du Sud-Est, & de la durée d'une demi minute, jettant des étincelles en sorme de susée, ou à-peu-près, comme si on auroit cerasé un charbon allumé. Quelques-uns assurent, qu'on a vû le même phénomène, ou Méteore; donnant de la

clarté comme un éciair, le lendemain à la même heure. Il y en a qui prétendent, que les globes de feu ne sont rien de rare, sur-tout en Automne & au Printems. Il en est de même des étoiles volantes, autres exhalaisons sulphurenses, qui paroisfent aussi en Hyver, & que le vulgaire ignorant, prend mal à propos pour des étoiles, qui se mouchent. Que n'auroit on pas à dire au sujet des feux folets, & des aurores boréales? Un homme de genie soûtiendra, que ces globes ignés, ne sont que des Phénomènes très ordinaires, qui se sont élevés depuis quelques marais, en parcourant l'air l'espace d'un quart de lieuë, ou un peu plus, tombés alors par terre, & disparoissans. L'on voit donc, combien on tache de faire d'une mouche un élephant : fur-tout le commun peuple, qui attribuë ce Méteore à un dragon volant, jettant feu & flamme, qui laisse tomber son escarboucle. Tout ceci, mais sur-tout ces tremblemens de terre résterés, en Portugal, Espagne, France, Italie, Angleterre, Ecosse, Irlande, Suède, Païs-Bas, Allemagne & Suisse, comme aussi en Afrique, & en Amérique, même entremêlés de ces Phénomènes, font faire bien des Réflexions, sur le dérangement de nôtre globe, & nous font voir la fragilité des choses mondaines, & la caducité de nôtre vie, & adorer la sainte Providence, qui dirige l'Univers, & toutes les créatures, qu'il contient.

Pour ce qui regarde la prétendue Comète, qu'on disoit avoir vû du côté de Berne sur le matin, je pense que ce n'étoit autre chose, qu'un grand cercle blanc, dont le disque de la Planète de Venus étoit placé au milieu: que j'ai remarqué souvent pendant cet Hyver, & qui en imposoit au public.

Le 9 au soir, paroissoit un hale blanc, ou cercle considerable par sa grandeur, autour de la lune, ce qui présage ordinairement le mauvais tems. Du 10 au 11 que la neige portoit encore, il en tomba encore un pouce. Le 12 il tomba huit pouces de neige dans 24 heures de tems. Le 17 la neige s'est affaissée, ou décrût de 3 travers de doigts. Le

23 il plùt confiderablement mêlé de neige sur le soir, avec un vent de. l'Ouest violent, qui sit disparoitre la neige près des maisons. Le 24 parmi le jour il neigea par boutade, de saçon que la neige s'accrût d'un travers de doigt. Du 26 au 27 il neigea si copieusement, qu'il tomba $8\frac{1}{2}$ pouces de neige. Le 28 trois pouces de neige de hauteur pendant le jour. Du 28 au 29 $3\frac{1}{2}$ pouces. Et du 29 au 30 encore 3 pouces. Il plû un peu sur le midi du 30me & de ce jour là au 31 la neige s'est abaissée de $3\frac{1}{2}$ pouces. Il a plû l'après midi. Du 31 Mars au 1 Avril la neige s'est décrué de $4\frac{1}{2}$ pouces.

Il est mort pendant ce mois des personnes attaqués de sièvres ardentes, & de soiblesses.

Du 1 au 2 Avril la neige s'est affaissée d'un pouce. Le 5 il piût beaucoup le matin, & de la neige parmi le jour & le soir. Du 7 au 8 il tomba un pouce de neige: & les sénêtres étant glacées: & du 8 au 9 trois pouces & trois lignes: & la nuit du 81 au 12 un pouce de neige. Le 12 l'après midi, il pleuvoit de la pluïe menuë, & le soir de la neige. Pendant cette journée la neige s'étoit abaissée de 2 pouces, & pendant la nuit, qui tomboit au 33, la neige s'est augmentee de demi pouce. Ce jour la il neigeoit aussi-bien, qu'il auroit pû faire à Noël, avec un vent de Sud-Ouest violent pendant la journée, qui augmenta la neige jusqu'au matin du 14me de six pouces. Le 15 la neige s'affaissa de 2 pouces; Du 19 au 21 de 6 pouces: Le 22 d'un pouce & demi, le 23 de deux, & le 24 de six pouces.

Le 3me May il tonna assés sensiblement, ce qui étoit un prélude de la neige du lendemain. Pendant la nuit du 4me il est tombé 5 pouces de neige, phènomene assés singulier, pour le tems des semailles, où on se rencontroit. Le 5me il a neigé parmi le jour, comme il pourroit faire en plein hyver. La sonte des neiges a tellement grossi les eaux, qu'elle a sormé à l'extrêmité occidentale des Comtes de Valenvron,

Iii 3 Clie

(lieu dit le Cul des Prez,) un lac, ou un etang de passé un quart de lieuë de longueur. M'étant muni d'un mauvais radeau, qui confistoit en 4 bois ronds chevillés & arréttés enfemble, je voguay avec celui qui m'accompagnoit, armés chacun d'une pelle, qui nous servient de rames, ou d'avirons, dans la vûë de reconnoître l'endroit le plus profond. Nous fondames l'endroit, où il y avoit le plus d'eau, avec une longe Ficelle armée au bout d'une plaque de plomb de demi livre de poid, & trouvâmes jusqu'à 40 pieds d'eau de profondeur. Ce lac a duré 6 semaines, & il s'y en est formé par reprises en 1756 jusqu'à trois lacs. Par les Observations d'un Païsan d'entre deux monts, Cameau situé entre le Locle & la Sagne, il s'est trouvé, que s'il n'étoit point survenû de sonte de neige, que pendant l'hyver de cette année, il y est tombé successivement jusqu'à 25 pieds & 3 pouces de neige, qui unis avec les 5 pouces du 4 May, donneroient le produit de 25 pieds, 5 pouces, & peut-être plus dans cet endroit-là, où il tombe beaucoup plus de neige, qu'à la Ferrière. La nuir du 12 au 13 il fit une gêlée blanche, & celle du 13 au 14 fût si forte, que l'eau se gêle a de l'épaisseur d'un écus neuf.

Le 2 Juin entre 8 & 9 heures du matin, on ressentit à la Chaudefonds, ici à la Ferrière, & autres lieux de l'Evêché de Bâle, & du Comté de Neufchâtel & Vallengin, un tremblement de Terre, de la durée d'une minute, qui fit un cliquetis parmi les pots & les bouteilles de la Pharmacie de nôtre bâtiment, ou pavillon, au haut du quel, & près du Cabinet de Raretés, paroissoit qu'il y avoit des chartiers avec leurs voitures. Le 7me de ce mois, on ressentit encore trois secousses, ou mouvemens convulsifs de la terre, à la Ferrière dans 21 heures de tems. dont la prémière arriva à 81 heures du marin: la seconde 20 minutes après, qui étoit la plus forte, de la durée d'une minute, aïant été obligé de sortir de nos maisons; la troisième à 103 heures, qui sût la plus soible. On prétend qu'à la Chaux-de-fonds, à 12 lieuë d'ici, l'on s'est apperçû de 5 tremblemens de terre ce jour-là. La nuit du 22 au 23 entre minuit & une heure nous nous apperçûmes étant couchés

couchés & endormis de deux tremblemens de terre, qui se succédèrent l'un à l'autre, & qui fûrent capables de reveiller le monde. Entre 11 heures & minuit du 23 on ressentit encore une secousse de nôtre globe, mais plus foible, que les 2 précedentes, à laquelle je me sentois branlé dans mon lit, en rêvant (ce qu'il y a de singulier) que la terre trembloit, n'y faisant aucune attention, & contant que ce n'étoit que l'effet d'un songe. Mais j'en fûs desabusé par nôtre Seigneur Baillif d'Erguel Mr. JENER, qui étant couché pour lors dans nôtre pavillon, miessura, que c'étoit bien réellement un tremblement de terre, qui le reveillat en sursaut. Le 26 entre 4 à 5 heures du matin, il tomba une grêle si fingulière par sa sigure irregulière, qu'on pourroit l'appeller des glaçons quarrés, depuis la largeur d'un petit écu à un gros écu, tantôt quarrés, tantôt barlongues, par fois polygones: car plusieurs grains étoient armés de longues pointes pyramidales, dont quelques unes étoient de la longueur d'un pouce, & disposées en pointes de diamans, ou crystallisations: j'en remarquai un entre autres de 3 travers de pouces de longueur, de 3 à 4 li-gnes d'épaisseur, qui représentoit parsaitement une souris dans toutes ses parties.

Le 1^{mier} Juillet le vent fût si violent, ou l'orage sût si sit, qu'à Neuschâtel il sit couler à sond une barque chargée de Pierres, & qu'un homme sût noïé. A Vandlincourt & Miécourt dans le païs d'Ajoïe, Evêché de Bâle, une dixaine de chars de Foin, arrivés dans ces deux villages, sûrent renversés par ce même Ouragan, sur les 11 heures du matin. Le 3^{me} il neigea & plût à la Ferrière, mais à Boinoud têre de Rang, à Pouillerel, sur la Chasseral, & autres montagnes élevées, il tomba un doigt de neige, suffisamment pour reconnoître l'impression du pied. Le 21^{me} un nuage fort épais & noir parût sur le midi, sur l'horizon, & sur les 5 heures du soir, un orage des plus violens s'éleva tout-à-coup, mêlé de tonnerre & de grêle, & une pluïe si extraordinaire, qu'elle sormoit des torrens, des ruisseaux, & même des rivières sur nos

mortagnes; les ravines d'eau faisoient un dégât affreux dans la campagne, & les Vallons, de façon que no Comtés de Valenvron dans 2 endroits differens, ont été creusées dans ses cols, en rigoles de diverses profondeurs & largeurs, dans moins de 2 heures de tems. jusques même que 20 pieds de rochers de hauteur ont étés découverts, d'un quart de lieuë de longueur. Aïant examiné le terrein, qui est un composé de differentes terres grasses & maigres, noires & rougeâtres, mêlées de Lithomarga, soit lait de lune, ou moële de pierre, connuë fous le nom vulgaire de Blanc de poule, qui fermente avec les acides, tout comme les absorbans ou autres alcalis, je découvris quantité de coquilles, Cornets de S. Hubert, & Buccines, naturelles du païs, sans parler d'une espèce, qui m'étoit inconnuë, les unes distinguées par des raïes de couleur, les autres blanches, & transparentes, comme du cristal: la plûpart dans la terre, d'autres suspenduës & cachées dans les fentes & interstices des rochers à 20 pieds de hauteur : ce qui me fit conjecturer, que ces coquillages y avoient été enfuits depuis près de 2 siècles, que cet évenement étoit déjà arrivé dans ce païs, & qu'on peut dire à juste titre après le Roi SALOMON, qu'il n'y a rien de nouveau sous le Soleil. Outre cela ces eaux impétueuses occasionnèrent dans le col, qui s'appelle la Combe à la Jaques, qui aboûtit à celle de Valenvron, un éboulement de terre, de près de 40 pieds de hauteur, qui décline des 2 côtés de ce col. Environ 60 toises de bois de Hêtre & de Sapin, prêt pour en faire du charbon, & entassés sur un terrein rapide à côté & au-dessus du désaltre en question, fûrent entrainées à une demi lieuë de là. lieu dit le Cul Motet, & Cul des Prez, en sorte que par cet éboulement plusieurs Arbres, Erables, Hêtres, Saules & Sapins, fûrent en partie renversés: d'autres inclinés, & enfin quelques unes, en glissant au fond de cette Rigole, ou Creux, restèrent tout droit sur leurs racines, avec leurs mottes de terre: d'autres avec leurs racines toutes pêlées, ou dépouillées de leurs écorces, & reduits en squelettes, comme on le peut encore observer à présent. Cette eau couloit avec tant de rapidité, qu'elle entrainoit fort loin toûtoûjours en creusant le terrein des rochers de 7 pieds de longueur, sur autant de largeur. On remarquoit sur quelquesuns de grands strombites, buccines, ou trompettes de mer. Dans ce sond il y avoit quelques bucardes & terebratules. A tout ce desastre, la campagne a été ravagée, ou desolée, en partie par la grêle, qui a saccagé & détruit l'abondante recolte de différens endroits de la Suisse, de la Franche Comté, & de l'Alsace, que l'on esperoit. On peut conter parmi ceux, qui ont le plus soussert de nos environs, la Chaux-de-sonds, & la Sagne, une partie du Val de Rath, & de la Vallée de St. Imier.

Le 6 & 7me Novembre, la neige tomba si fort. qu'elle n'auroit pû être plus abondante proche de Noël, de sorte qu'il tomba un demi pied de neige, pendant ces deux jours de tems, & les glaçons paroissoint sur les toits, comme en plein hyver, accompagné d'un vent froid. Le 19me de ce mois, à 5 heures du matin, on ressent à la Chaux-de-sonds un tremblement de terre, mais on en sût quitte pour la peur; à-peu-près dans le même instant, qu'on le ressent à Cologne, & le long du Rhin. Il tomba ce jour-là un demi pied de neige à la Ferrière.

Le matin du 26me Décembre parût du côté du Sud - Est, un Méteore connu sous le nom de Parelie, saux ou double so-leil, ou une lumière fort vive à côté du soleil, par la restexion & refraction de sa lumière, dans une nuée convenable, qui avoit des couleurs à peu-près semblables à celles de l'Iris, ou Arc en Ciel, mais pas si vives; le rouge & le jaune étoient du côté du soleil, le bleu & le violet de l'autre côté. Je n'y apperçûs point de couronnes, qui accompagnent souvent les Parelies. L'histoire nous apprend, qu'en l'année 1629, on vit à Rome un Parelie de 5 soleils, & en l'année 1666 on en a vû un à Chartres de quatre.

Vol. III. Kkk Par

Par les observations faites à la Ferrière en 1756, sur le Thermomètre que dessus, il se trouve, que les mois de l'année les plus froids, ou rigoureux, ont été ceux de Novembre & Décembre, de façon que la liqueur du thermomètre descendit le 25 Novembre, & le 9 & 31 Décembre à 18 dégrés dessous le terme du tempéré, comme l'on peut s'en assurer par les tables, que dessus.

× 2.3

CORRIGENDA VOLUMINE SECUNDO.

In Elencho f. Conspectu Capitum Pag. 1. lin. 6. Eisl. leg. Essling. Pag. 96. l. 11. id mihi insolens videtur lege id sic satis rarum est. Pag. 257. l. 29. vix unus &c. lege unus aut alter sere semper non evadit.

VOLUMINE TERTIO.

Pag. 26. 1. 27. parue leg. paru.

29. - 8. de la dele la.

32. - 19. le leg. l'en. 2b. - 20. l'y - le.

ib. - 30. temperature adde de.

ib. - 37. fa leg. du.

39. = Not. l. 8. Deniscy. leg. Jeniscy.

42. l. ult. fe leg. ce. 43. 5. rien leg. n'en.

65. 8. Tome adde des-Leçons de Physique.

67. 7. la leg. le.

69. 8. dont leg. donc.

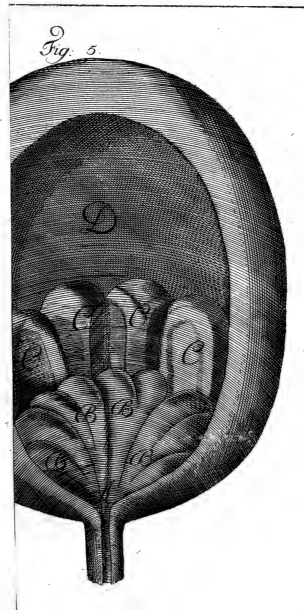
81. 3. ne leg. n'y.

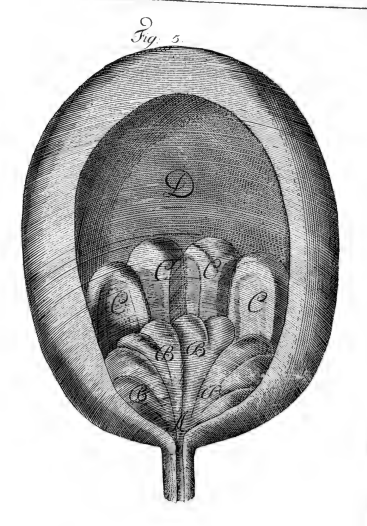
82. 10. de leg. de glace y foit. 85. 27. AUZON. leg. AUZOU.

169. 6. FRIDERICUH leg. FRIDERICUM.

326. 24. 1758. leg. 1757.









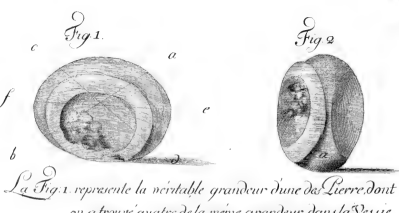




a véritable grandeur d'une des Lierre, dont quatre de la meme grandeur dans la Vessie ntre la figure s', les quatre ont pesé atre onces et demi

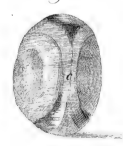
Fig.4.





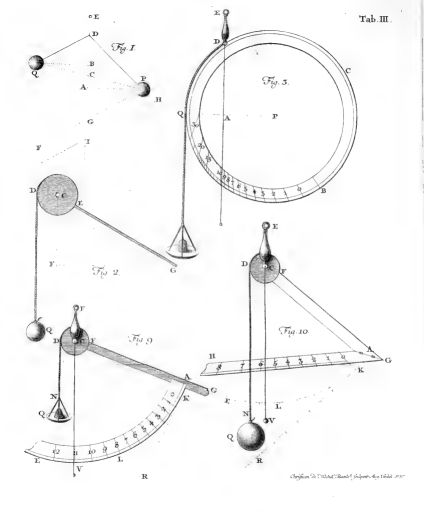
on a trouve quatre de la meme grandeur dans la Vessie comme le montre la figure 5 ; les quatre ont pesé

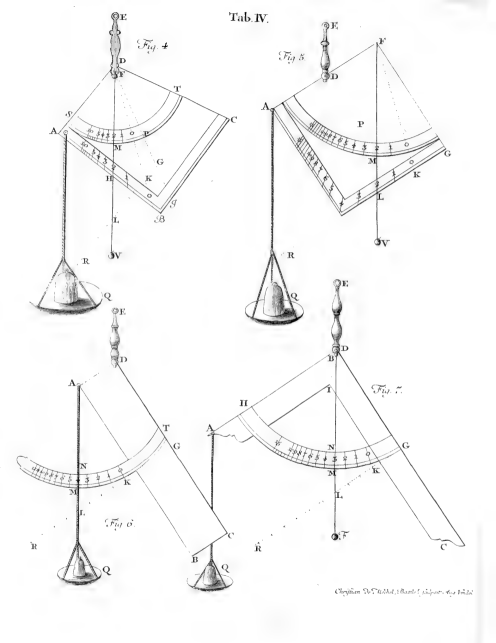
Jig.3. quatre oncas et demi





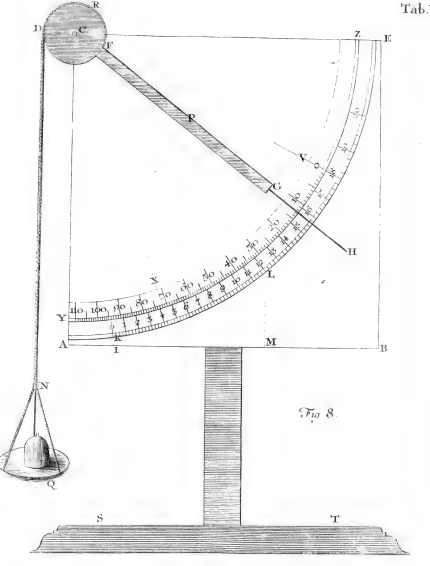
Tab.III.

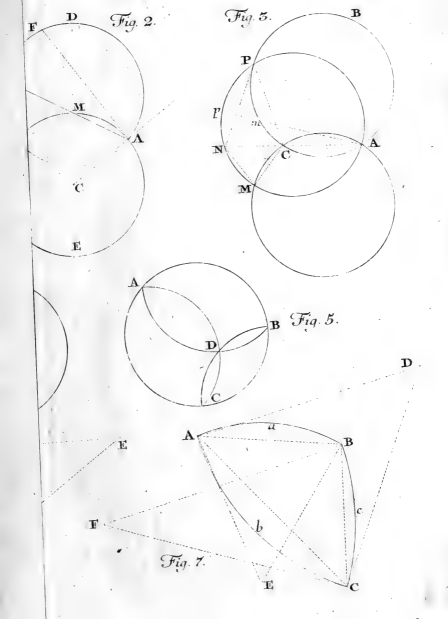


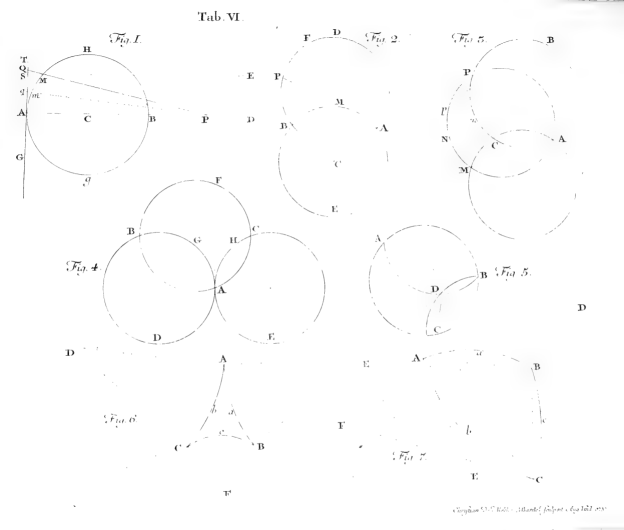


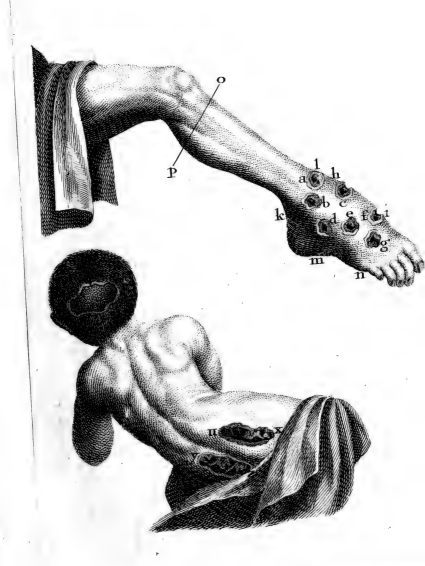
Tab.V. E

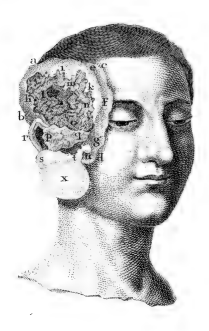
Tab.V.

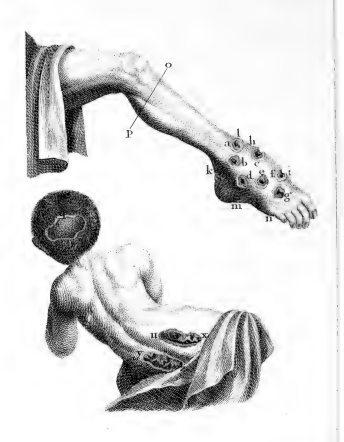


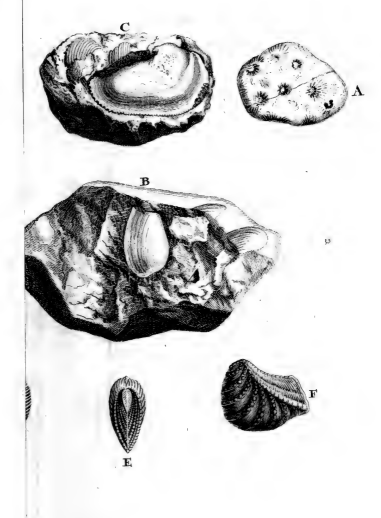


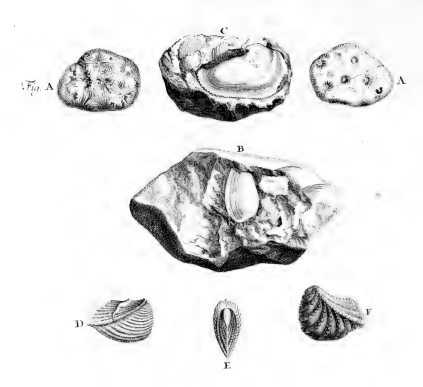












Tab. IX. 96 88-80-72-56-20 48-H

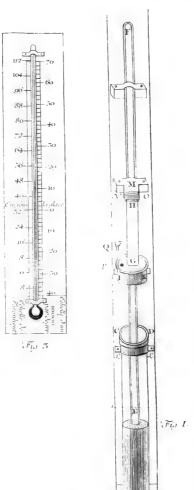
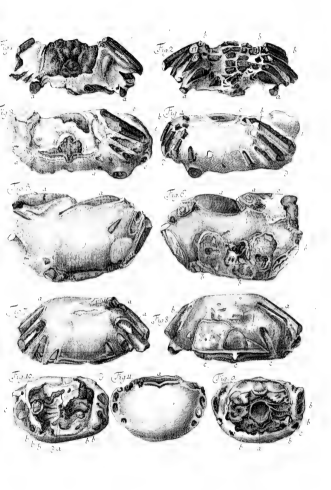


Fig. 2.

Christian de Mechel & Basiles Sculpert Sug 1ind ore;





Em. Büchel ad Naturem Vol. et pinxit

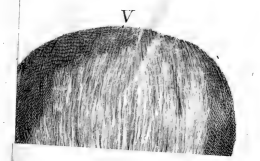




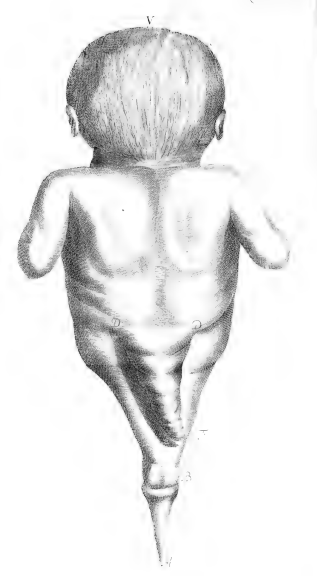


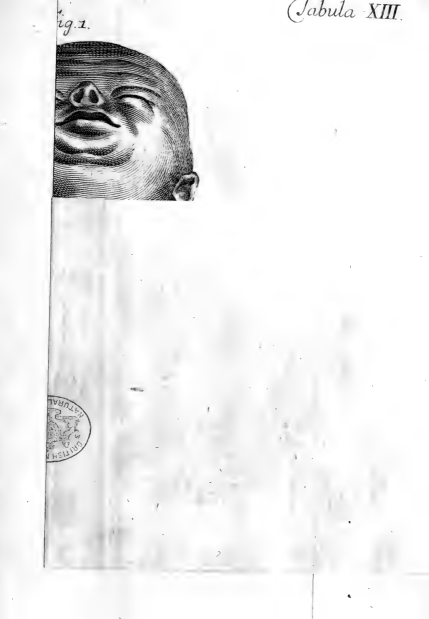
. D. Brownson 1

Tabul



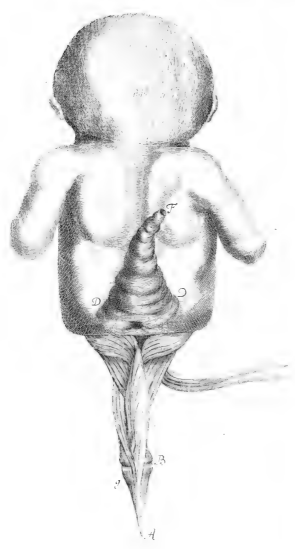






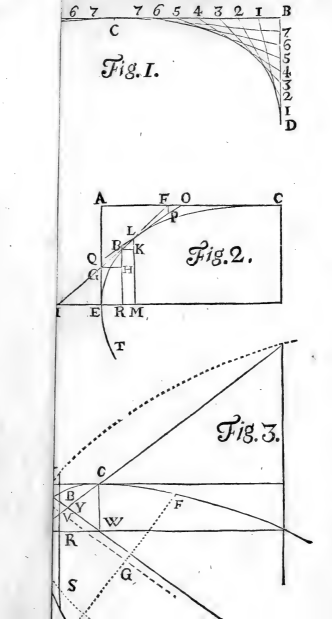


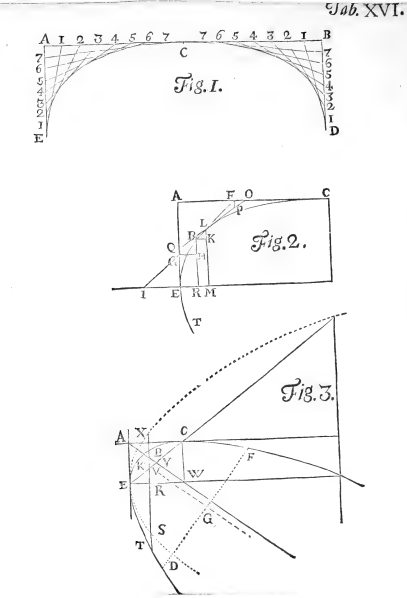
(Jabula XIV.





Tab. XV. Fig. 1 Fig.2.b Fig z. Fig. 4. 3 Fig. 5. Fig. 13. a Fig. 6 Fig.14¹ Jis. 7. ्री गंड. 8. Francisco 11 Fig.o. Cig. 9.





Pab. XVII. g E M Fig. 5. B

Pab. XVII. Fig. 4. g/ E M D Fig. 5. В

F



